

MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):

(19)【発行国】

(19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP)

Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】

(12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報 (A)

Laid-open Kokai Patent (A)

(11) 【公開番号】

(11)[KOKAI NUMBER]

特開平 10-143414

Unexamined Japanese

Heisei Patent

10-143414

(43)【公開日】

(43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成10年(1998)5月2

May 29, Heisei 10 (1998. 5.29)

9日

(54) 【発明の名称】

(54)[TITLE OF THE INVENTION]

537 A

体文書管理方法

媒体文書管理システムおよび媒 MEDIUM DOCUMENT-CONTROL SYSTEM AND THE MEDIUM DOCUMENT-CONTROL

METHOD

(51)【国際特許分類第6版】

(51)[IPC INT. CL. 6]

G06F 12/00

537

G06F 12/00 537

17/30

17/30

G06T 1/00

G06T 1/00

 $\mathbf{F}(\mathbf{I})$

[FI]

G06F 12/00 537 A G06F 12/00

15/40 320 B 15/40 320 B

370 B

370 B

15/401 340 B 15/401 340 B

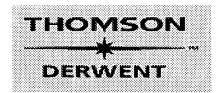
310 Z 15/403

310 Z 15/403

15/62 330 G

330 G 15/62

JP10-143414-A



【審查請求】 未請求 [REQUEST FOR EXAMINATION] No

【請求項の数】 2.8 [NUMBER OF CLAIMS] 28

【出願形態】 ②L [FORM of APPLICATION] Electronic

[全頁数] 1.8 [NUMBER OF PAGES] 18

(21) 【出願番房】 (21)[APPLICATION NUMBER]

特願業 8-294196 Japanese Patent Application Heisei 8-294196

(22) 【出願日】 (22)[DATE OF FILING]

平成8年(1996)11月6 November 6, Heisei 8 (1996. 11.6)

Ħ

(71)【出願人】 (71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】 [ID CODE]

000006747 000006747

【氏名又は名称】 [NAME OR APPELLATION]

株式会社リコー RICOH Co., Ltd.

【住所又は居所】 [ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区中馬込1丁目3番

6 号

(72)【発明者】 (72)[INVENTOR]

[NAME OR APPELLATION]

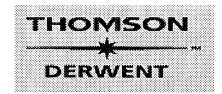
田端 泰広 Tabata Yasuhiro

【住所又は居所】 [ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

JP10-143414-A



(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

氏名】

[NAME OR APPELLATION]

矢野 隆志

Yano Takashi

住所又は居所

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区中馬込1丁目3番 6号 株式会社リコー内

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

氏名】 石島 尚 [NAME OR APPELLATION]

Ishijima

Nao

住所又は居所

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都大田区中馬込1丁目3番

6号 株式会社リコー内

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

(弁理士)

[PATENT ATTORNEY]

氏名又は名称

[NAME OR APPELLATION]

酒井 宏明

Sakai Hiroaki

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

【課題】

[SUBJECT OF THE INVENTION]

出力された紙の文書からオリ ジナルの電子文書にアクセス可 能とすることにより、紙の文書 および電子文書を含めた文書の 管理および再利用を容易にし、 作業効率・利便性の向上を図る working efficiency * efficiency. , ع ح

By making it accessible in original electronic document from document of outputted paper, make easy management and including document and electronic document of paper of document, and aim at improvement of



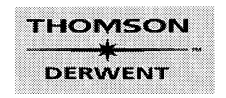
【解決手段】

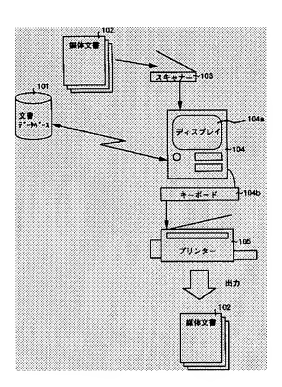
電子文書を保管した少なくとも一つの文書データベース101と,電子文書および電子文書の保管場所を管理するための文書管理情報が記載された少なくとも一枚の記録紙からなる媒体文書102と,媒体文書102と,媒体文書102と,がら文書管理情報を読み取るスキャナー103と,ディスプレイ104aおよびキーボード104bを含み,読み取った文書管理情報に基づいて,文書データベース101から電子文書を検索する検索手段および該検索した電子文書をディスプレイ104を開発を表した電子文書を表示の出力する第1の出力手段としての役割を果たすコンピュータ104と,媒体文書102を出力するプリンター105と,から構成される。

[PROBLEM TO BE SOLVED]

電子文書を保管した少なくと At least 1 document database 101 which stored も一つの文書データベース10 electronic document, medium document 102 1と,電子文書および電子文書 which is made up of at least one sheet of の保管場所を管理するための文 recording paper with which document-control information for managing storage area of とも一枚の記録紙からなる媒体 electronic document and electronic document 文書102と,媒体文書102 was described, scanner 103 which reads から文書管理情報を読み取るス document-control information in medium キャナー103と,ディスプレ document 102,display 104a and keyboard イ104aおよびキーボード1 104b

0.4 b を含み、読み取った文書 Are included, computer 104 which plays a role 管理情報に基づいて、文書デー of 1st output means to output search means to タベース101から電子文書を search electronic document from document 検索する検索手段および該検索 database 101 based on read document-control した電子文書をディスプレイ1 information, and this searched electronic 0.4 a に出力する第1の出力手 document to display 104a, and printer 105 段としての役割を果たすコンピ which outputs medium document 102 ュータ104と、媒体文書10 It comprises these.





【特許請求の範囲】

【請求項1】

電子文書として保管した少なく とも一つの文書データベース と、前記作成された文書および 該文書に対応する電子文書の保 管場所を管理するための文書管 理情報が記載された少なくとも 一枚の記録紙からなる媒体文書 と、前記媒体文書から前記文書 管理情報を読み取る読取手段 と、前記読取手段で読み取った 文書管理情報に基づいて、前記 文書データベースから対応する

[CLAIMS]

[CLAIM 1]

作成された文書の電子情報を At least 1 document database which stored electronic intelligence of drawn-up document as an electronic document, medium document which is made up of at least one sheet of recording paper with which document-control information for managing storage area of said drawn-up document and electronic document corresponding to this document was described, reading means which reads said document-control information in said medium document, search means to search electronic document which corresponds from document database based on document-control 電子文書を検索する検索手段 information read by said reading means,



と、少なくとも表示部および操 作入力部を含むコンピュータ と, 前記検索手段によって検索 した電子文書を前記コンピュー タの表示部に出力する第1の出 力手段と、前記コンピュータの 操作入力部を介して出力指定さ れた前記電子文書および前記電 子文書に対応する文書管理情報 を記録紙上に記録して媒体文書 として出力する第2の出力手段 と、を備えたことを特徴とする 媒体文書管理システム。

computer which contains display section and operation input section at least, 1st output means to output electronic document searched by said search means to display section of said computer, 2nd output means to record document-control information corresponding to said electronic document by which output designation was carried out through operation input section of said computer, and said electronic document on recording paper, and to output as a medium document, are provided. Are provided.

Medium document-control system characterized by the above-mentioned.

請求項2

前記文書管理情報が、少なく とも前記文書データベースを特 定するための文書データベース 名および前記文書データベース 中の電子文書を特定するための 文書番号を含むことを特徴とす る請求項1記載の媒体文書管理 document database. システム。

[CLAIM 2]

Medium document-control system of Claim 1 characterized by said document-control information containing document number for specifying electronic document in document database name for specifying at least the above-mentioned document database, and said

【請求項3】

情報が、前記媒体文書に対応す る電子文書中の頁を示す頁情報 を含むことを特徴とする請求項 システム。

[CLAIM 3]

前記媒体文書が複数枚の記録 Medium document-control system of Claim 1 or 紙からなる場合、前記文書管理 2 characterized by said document-control information including page information which shows page in electronic document corresponding to said medium document when 1 または2記載の媒体文書管理 said medium document is made up of several recording paper.

【請求項4】

[CLAIM 4]

さらに、前記検索手段によっ Furthermore, it has output control means to



て検索した電子文書の出力を制 御する出力制御手段を備え、前 記文書データベースには、あら かじめ電子文書毎にアクセスを 許可されたアクセス権限者の情 報が登録されており、前記出力 制御手段は、前記コンピュータ の操作入力部を介して入力され たユーザーIDに基づいて、前 記文書データベースを参照して アクセス権限者であるか否かを 判定し、アクセス権限者である 場合には、前記第1の出力手段 および第2の出力手段への出力 を許可し、アクセス権限者でな い場合には、前記第1の出力手 段および第2の出力手段への出 力を禁止することを特徴とする 請求項1~3のいずれか一つに 記載の媒体文書管理システム。

control output of electronic document searched by said search means, information access-authorized person to whom access was beforehand permitted for every electronic document is registered into said document database, said output control means judge whether you are access-authorized person with reference to said document database based on user ID input through operation input section of said computer, in being access-authorized person, it permits output to said 1st output means and 2nd output means, in not being access-authorized person, it forbids output to said 1st output means and 2nd output means. Medium document-control system as described in any one of Claim 1-3 characterized by the above-mentioned.

【請求項5】

載されている配布先の個人名ま たはグループ名に対して、自動 的に当該電子文書へのアクセス を許可し、アクセス権限者とし て前記文書データベースに登録 するアクセス権自動登録手段を 備えたことを特徴とする請求項 4記載の媒体文書管理システ 4.

【請求項6】

さらに、前記電子文書毎に、 任意の個人またはグループに対

[CLAIM 5]

さらに、前記電子文譽中に記 Furthermore, it has access privilege automatic registration means to have permitted access to said electronic document automatically, and to register with said document database as an access-authorized person to distributee's personal name or group name described in said electronic document.

> Medium document-control system of Claim 4 characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 6]

Furthermore, it has access privilege registration means to permit access to said electronic



して前記電子文書へのアクセスを許可し、アクセス権限者として前記文書データベースに登録するアクセス権登録手段を備えたことを特徴とする請求項4または5記載の媒体文書管理システム。

document to individuals or groups as desired, and to register with said document database as an access-authorized person for said every electronic document.

Medium document-control system of Claim 4 or 5 characterized by the above-mentioned.

請求項7

前記アクセス権登録手段を用いて,前記電子文書の各頁毎に,任意の個人またはグループに対して,前記電子文書の各頁へのアクセスの許可および禁止を設定可能であることを特徴とする請求項6記載の媒体文書管理システム。

[CLAIM 7]

Permission and prohibition of access to each page of said electronic document can be set up to individuals or groups as desired using said access privilege registration means for every page of said electronic document.

Medium document-control system of Claim 6 characterized by the above-mentioned.

請求項8

前記文書管理情報が,前記電子文書のバージョンを示すパージョン情報を含み,前記検索手段が,前記読取手段で読み取った文書管理情報に基づいて,前記文書データベースから対応するバージョンの電子文書を検索することを特徴とする請求項1~7のいずれか一つに記載の媒体文書管理システム。

[CLAIM 8]

Said search means search electronic document of version which corresponds from said document database based on document-control information read by said reading_means including version information said document-control information indicates version of said electronic document to be.

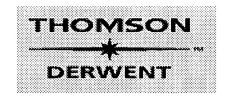
Medium document-control system as described in any one of Claim 1-7 characterized by the above-mentioned.

【請求項9】

前記媒体文書に記載されている文書が白黒画像であった場合でも、前記文書データベースに保管されている電子文書がカラー画像であれば、前記第1の出

[CLAIM 9]

If electronic document currently stored by said document database is color image even when document described by said medium document is monochrome image, color image will be outputted through said 1st output means or 2nd



力手段または第2の出力手段を 介してカラー画像を出力するこ とを特徴とする請求項1~8の いずれか一つに記載の媒体文書 管理システム。

output means.

Medium document-control system as described in any one of Claim 1-8 characterized by the above-mentioned.

【請求項10】

前記媒体文書が編集されてい る場合でも, 前記読取手段で前 記文書管理情報が読み取れる場 った文書管理情報に基づいて、 前記文書データベースから対応 する電子文書を検索して、オリ ジナルの電子文書を出力するこ とを特徴とする請求項1~9の いずれか一つに記載の媒体文書 管理システム。

[CLAIM 10]

When said medium document is edited and said document-control information can be read by said reading_means, based 合には、前記読取手段で読み取 document-control information read by said reading_means, electronic document which corresponds from said document database is searched, and original electronic document is outputted.

> Medium document-control system as described in any one of Claim 1-9 characterized by the above-mentioned.

【請求項11】

前記編集は、拡大コピー、縮 小コピー、複数頁を一枚に集約 したコピーまたは両面コピーで あることを特徴とする請求項1 0記載の媒体文書管理システ 4。

[CLAIM 11]

Said edit is enlarged copy, reduced-size copy, copy that collected two or more pages to one sheet, or double-sided copy.

Medium document-control system of Claim 10 characterized by the above-mentioned.

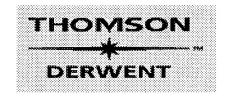
【請求項12】

前記出力制御手段が、前記文 書管理情報中の頁情報に基づい て、前記検索手段によって検索 した電子文書中の該当する頁の みを前記第1の出力手段または 第2の出力手段へ出力すること を特徴とする請求項4記載の媒 体文書管理システム。

[CLAIM 12]

Said output control means output only page to which it corresponds in electronic document searched by said search means to said 1st output means or 2nd output means based on page information in said document-control information.

Medium document-control system of Claim 4 characterized by the above-mentioned.



【請求項13】

書管理情報中の文書番号に基づ いて, 前記検索手段によって検 索した電子文書中の全ての頁を 前記第1の出力手段または第2 の出力手段へ出力することを特 書管理システム。

【請求項14】

書管理情報中の文書番号および 文書データベース中のアクセス 権限者の情報に基づいて、前記 検索手段によって検索した電子 文書中のアクセスが許可された 頁のみを前記第1の出力手段ま たは第2の出力手段へ出力する ことを特徴とする請求項4~7 のいずれか一つに記載の媒体文 書管理システム。

【請求項15】

前記コンピュータの操作入力 段によって前記表示部に表示さ れた電子文書の中から媒体文書 可能であり、前記第2の出力手 information および文書管理情報を記録紙上 に記録して、該当する頁のみを 媒体文書として出力することを

[CLAIM 13]

前記出力制御手段が、前記文 Said output control means output all pages in electronic document searched by said search means to said 1st output means or 2nd output means based on document number in said document-control information.

Medium document-control system of Claim 4 徴とする請求項4記載の媒体文 characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 14]

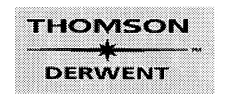
前記出力制御手段が、前記文 Said output control means output only page to which access in electronic document searched by said search means was permitted to said 1st output means or 2nd output means based on information of document number in said document-control information, and access-authorized in document person database.

> Medium document-control system as described in any one of Claim 4-7 characterized by the above-mentioned.

[CLAIM 15]

Only page which specific page outputted as a 部を介して,前記第1の出力手 medium document can be chosen from electronic documents displayed on said display section, and said 2nd output means record said として出力する特定の頁を選択 specific selected page and document-control on recording paper, 段が、前記選択された特定の頁 corresponds by said 1st output means through operation input section of said computer is outputted as a medium document.

Medium document-control system of Claim 1 特徴とする請求項1記載の媒体 characterized by the above-mentioned.



文書管理システム。

請求項16

作成された文書の電子情報を 電子文書として文書データベー スに格納する第1の工程と、前 記作成された文書および該文書 に対応する前記電子文書の保管 場所を管理するための文書管理 情報を記録した記録紙を媒体文 書として出力する第2の工程 と、前記媒体文書から前記文書 管理情報を読み取る第3の工程 と、前記第3の工程で読み取っ た文書管理情報に基づいて、前 記文書データベースから対応す る電子文書を検索する第4の工 程と、前記第4の工程によって 検索した電子文書をコンピュー タの表示部に出力する第5の工 程と、を含むことを特徴とする 媒体文書管理方法。

【請求項17】

さらに、前記第5の工程によって表示された前記電子文書に対して、文書内容の更新を行う第6の工程と、前記第6の工程で更新された文書の電子情報を新しく作成された電子文書として文書データベースに格納する第7の工程と、前記第6の工程で更新された文書および第7の工程で文書データベースに格納した電子文書の保管場所を管理するための文書管理情報を記録

[CLAIM 16]

1st process stored in document database by using electronic intelligence of drawn-up document as electronic document, 2nd process which outputs recording paper on which was recorded document-control information managing storage area of said drawn-up document and said electronic document corresponding to this document as a medium document, 3rd process which reads said document-control information in said medium document, 4th process which searches electronic document which corresponds from said document database based on document-control information read in said 3rd process, 5th process which outputs electronic document searched by said 4th process to display section of computer, the medium document-control method characterized by including these.

[CLAIM 17]

Furthermore. said electronic document displayed by said 5th process is received, 6th process which performs renewal of the content of document, 7th process stored in document database by using electronic intelligence of document updated in said 6th process as electronic document drawn up newly, 8th process which outputs recording paper on which was recorded document-control information for managing storage area of electronic document stored in document database by document and 7th process which



力する第8の工程と、を含むこ の媒体文書管理方法。

した記録紙を媒体文書として出 were updated in said 6th process as a medium document, the medium document-control とを特徴とする請求項16記載 method of Claim 16 characterized by including these.

【請求項18】

紙からなる場合, 前記文書管理 を含むことを特徴とする請求項 管理方法。

【請求項19】

程で、前記媒体文書のいずれか 1頁の文書管理情報を読み取る と, 前記第4の工程で, 前記読 み取った文書管理情報に対応す る電子文書の全ての頁を検索す ることを特徴とする請求項16 ~18記載の媒体文書管理方 法。

【請求項20】

紙からなる場合、前記第3の工 1頁の文書管理情報を読み取る み取った文書管理情報の頁情報 に対応する電子文書の頁のみを 検索することを特徴とする請求 項18記載の媒体文書管理方

[CLAIM 18]

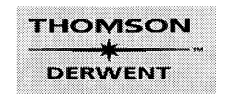
前記媒体文書が複数枚の記録 The medium document-control method of Claim 17 16 or characterized by said 情報が、前記媒体文書に対応す document-control information including page る電子文書中の頁を示す頁情報 information which shows page in electronic document corresponding to said medium 16または17記載の媒体文書 document when said medium document is made up of several recording paper.

[CLAIM 19]

前記媒体文書が複数枚の記録 A medium document-control method of Claim 紙からなる場合、前記第3の工 16-18, in which if document-control information on any 1 page of said medium document is read in said 3rd process when said medium document is made up of several recording paper, all pages of electronic document corresponding to said read document-control information are searched with said 4th process.

[CLAIM 20]

前記媒体文書が複数枚の記録 A medium document-control method of Claim 18. in which if document-control information on 程で、前記媒体文書のいずれか any 1 page of said medium document is read in said 3rd process when said medium document と、前記第4の工程で、前記読 is made up of several recording paper, only page of electronic document corresponding to page information on said read document-control information is searched with said 4th process.



法。

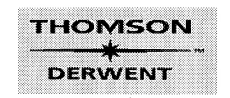
請求項21

電子文書として文書データベー スに格納する第1の工程と、前 記作成された文書および該文書 に対応する前記電子文書の保管 場所を管理するための文書管理 情報を記録した記録紙を媒体文 書として出力する第2の工程 と, 前記媒体文書から前記文書 管理情報を読み取る第3の工程 と、前記第3の工程で読み取っ た文書管理情報に基づいて、前 記文書データベースから対応す る電子文書を検索する第4の工 程と、前記第4の工程によって 検索した電子文書の出力許可を 判定する第5の工程と、前記第 5の工程によって出力許可され た電子文書をコンピュータの表 示部に出力する第6の工程と, を含み、前記文書データベース には、あらかじめ電子文書毎に アクセスを許可されたアクセス 権限者の情報が登録されてお り、前記第5の工程では、コン ピュータを介して入力されたユ ーザーIDに基づいて、前記文 書データベースを参照してアク セス権限者であるか否かを判定 through し、アクセス権限者である場合 には、該当する電子文書の出力 を許可し、アクセス権限者でな

[CLAIM 21]

作成された文書の電子情報を A medium document-control method, in which 1st process stored in document database by using electronic intelligence of drawn-up document as electronic document, 2nd process which outputs recording paper on which was recorded document-control information for managing storage area of said drawn-up document and said electronic document corresponding to this document as a medium document, 3rd process which reads said document-control information in said medium process document. 4th which searches electronic document which corresponds from said document database based on document-control information read in said 3rd process, 5th process which judges output permission of electronic document searched by said 4th process, 6th process which outputs electronic document in which output permission was carried out by said 5th process to display section of computer, are included, in said document database

Information of access-authorized person to whom access was beforehand permitted for every electronic document is registered, in said 5th process, it is judged whether you are access-authorized person with reference to said document database based on user ID input computer, output of electronic which document corresponds in being access-authorized person is permitted, and in not being access-authorized person, it forbids い場合には、該当する電子文書 output of corresponding electronic document.



の出力を禁止することを特徴と する媒体文書管理方法。

【請求項22】

グループ名が当該電子文書への た情報であることを特徴とする 請求項21記載の媒体文書管理 document. 方法。

【請求項23】

の個人またはグループがアクセ ス権限者として登録された情報 21記載の媒体文書管理方法。

【請求項24】

報は,前記電子文書の各頁毎に, 任意の個人またはグループがア クセス権限者として登録された 情報であることを特徴とする請 求項21記載の媒体文書管理方 法。

請求項25]

[CLAIM 22]

前記文書データベースに登録 A medium document-control method of Claim されているアクセス権限者の情 21, in which access-authorized person's 報は,前記電子文書中に記載さ information registered into said document れている配布先の個人名または database is information into which distributee's personal name or group name described in said アクセス権限者として登録され electronic document was registered as an access-authorized person to said electronic

[CLAIM 23]

前記文書データベースに登録 A medium document-control method of Claim されているアクセス権限者の情 21, in which access-authorized person's 報は、前記電子文書毎に、任意 information registered into said document database is information into which individuals or groups as desired were registered as an であることを特徴とする請求項 access-authorized person for said every electronic document.

[CLAIM 24]

前記文書データベースに登録 A medium document-control method of Claim されているアクセス権限者の情 21, in which access-authorized person's information registered into said document database is information into which individuals or groups as desired were registered as an access-authorized person for every page of said electronic document.

[CLAIM 25]

前記文書管理情報が、前記電 A medium document-control method 子文書のパージョンを示すパー described in any one of Claim 16-24, in which



工程が、前記第3の工程で読み て、前記文書データベースから 対応するバージョンの電子文書 を検索することを特徴とする請 求項16~24のいずれか一つ に記載の媒体文書管理方法。

ジョン情報を含み、前記第4の said 4th process searches electronic document of version which corresponds from said 取った文書管理情報に基づい document database based on document-control information read in said 3rd process including version information said document-control information indicates version of said electronic document to be.

[請求項26]

る場合でも、前記第3の工程で 前記文書管理情報が読み取れる 場合には、前記第4の工程が、 前記第3の工程で読み取った文 書管理情報に基づいて、前記文 書データベースから対応する電 子文書を検索して、オリジナル の電子文書を出力することを特 徴とする請求項16~25のい ずれか一つに記載の媒体文書管 理方法。

請求項27

あることを特徴とする請求項2 6 記載の媒体文書管理方法。

【請求項28】

[CLAIM 26]

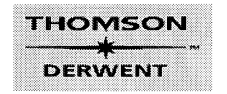
前記媒体文書が編集されてい A medium document-control method described in any one of Claim 16-25, in which when said medium document is edited and said document-control information can be read in said 3rd process, said 4th process searches electronic document which corresponds from said document database based on document-control information read in said 3rd process, and outputs original electronic document.

[CLAIM 27]

前記編集は、拡大コピー、縮 A medium document-control method of Claim 小コピー、複数頁を一枚に集約 26, in which said edit is enlarged copy, したコピーまたは両面コピーで reduced-size copy, copy that collected two or more pages to one sheet, or double-sided copy.

[CLAIM 28]

前記第5の工程が、前記電子 A medium document-control method of Claim 文書の各頁毎のアクセス権限者 24. in which output permission only of the page の情報に基づいて、前記第4の to which access in electronic document which 工程によって検索した電子文書 said 5th process searched by said 4th process 中のアクセスが許可された頁の based on information of access-authorized



みを出力許可することを特徴と 管理方法。

person for every page of said electronic する請求項24記載の媒体文書 document was permitted is carried out.

【発明の詳細な説明】

DESCRIPTION OF THE [DETAILED **INVENTION**]

[TECHNICAL FIELD OF THE INVENTION]

In more detail, this invention relates to medium

document-control system and the medium

document-control method of having aimed at

(HCI:Human-Computer-Interaction) of human

being and computer environment about medium

document-control system and the medium

document-control method by using as medium

paper (medium document) in which document

of

relation

0001

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、媒体文書管理システ ムおよび媒体文書管理方法に関 し、より詳細には、文書が記録 された紙(媒体文書)を媒体と して、人間とコンピューター環 境との関わり合い(HCI: Human-Computer-Interaction) の向上を図った媒体文書管理シ ステムおよび媒体文書管理方法 に関する。

0002

[0002]

【従来の技術】

術・マンマシンインタフェース 整備によって文書の電子化が進 み、これによってオフィスのペ ーパーレス化が促進されてい る。

0003

具体的には、各種書類や文書等 をパソコン・ワークステーショ

[PRIOR ART]

was recorded.

improvement

近年、コンピューター関連技 In recent years, electronization of document progresses by growth of computer pertinent art の発達や、ネットワーク環境の * man machine interface, and maintenance of network environment, and office paperless issue is promoted by this.

[0003]

Specifically, various documents, document, etc. are drawn up on screen of personal computer *

11/28/2003 16/80 (C) DERWENT



ンの画面上で作成(電子化)し、 電子化した文書(以下、電子文 書と記載する)の編集,コピー, 転送、共有、ファイリング、校 正、検索等がコンピューターの 中(デジタルの世界または仮想 現実)で行えるようになってい る。特に、ネットワークの発展 によって、電子文書をプリンタ 一等で出力することなく、その まま個人宛に配布(転送)する ことができるため、さらにオフ ィスのペーパーレス化が進みつ つある。

workstation (electronization), and edit of electronized document (it is hereafter described as electronic document), copy, transmission, share, filing, calibration, search, etc. can carry out now in computer (digital world or virtual reality).

Since it can distribute to individual addressee as it is by network development in particular, without outputting electronic document by printer etc. (transmission), office paperless issue is progressing further.

[0004]

また、電子文書は、コンピュー ター中に構築された文書情報管 理システムによって自動的・体 系的に管理することが可能であ るため、保存文書の分類作業や、 参照したい文書の検索作業が容 易となり、さらに文書の共有化 による全体の文書量の低減、パ スワード等の設定による機密文 書のセキュリティの向上、各文 書間の情報の関連付け等を図れ るという利点を有している。

[0005]

ところが、電子文書には多くの 利点があるものの、実際の記録 紙に出力された文書(以下、紙 の文書と記載する) と比較した 場合に、読みやすさ、持ち運び

[0004]

Moreover, since electronic document is manageable on automatic * system target with document information management system built in computer, classification operation of storage document and search operation of document to see become easy, it has advantage that improvement of security of confidential documents by setup of reduction of the amount of documents of whole by sharing of password, etc., correlation of document. information between each document, etc. can furthermore be aimed at.

[0005]

although there However, were many advantages in electronic document, when it compares with document (it is hereafter described as document of paper) outputted to actual recording paper, since various limitation の利便性。扱いやすさ、利用可 exists in continuity with readability, the efficiency



能な環境条件、実務作業との連 続性等において種々の制限が存 在するため、電子文書を現実作 業において使用する場合には, 一旦、プリンター等で記録紙に 出力した後、紙の文書として使 用した方が効率の良いことも多 い。したがって、これからのオ フィス環境では、作業の目的に 応じて紙の文書と電子文書が共 存する状況になる。

of carrying, the ease of treating, environmental condition that can be utilized, and business operation etc., when using electronic document in actual operation, after outputting to recording paper by printer etc., those who used it as a document of paper are once easy to be effectiveness.

There are many such cases.

Therefore, in future office environment, it becomes situation where document and electronic document of paper coexist according to objective of operation.

0006

また,一般に,文書作成者は. パソコン等で作成した文書をプ リンターで記録紙にプリントア ウトして関係者に配布する他 に、文書データ(電子文書)と して、パソコンのハードディス クや、フロッピーディスク、パー ソコンに接続されたサーバー等 の記憶手段に保管して、文書番 号等の形式でその保管場所を記 number etc. 作成者が、後日、その文書を利 用して新しい文書を作成したい 場合や、文書の内容を修正・更 document, 新したい場合には、該当する文 書番号の電子文書を読み出して 作業を行うことができる。

[0006]

Moreover, generally, document writer stores it for memory means, such as server which printed out document drawn up with personal computer etc. on recording paper by printer, and it was distributed to persons concerned, and also was connected to hard disk of personal computer, floppy disk, and personal computer as document data (electronic document), and stores the storage area in the form of document

憶している。したがって、文書 Therefore, when document writer wants to draw up new document later using the document, or When wanting to correct * update the content of electronic document corresponding document number can be read and operation can be performed.

[0007]

[0007]

【発明が解決しようとする課 題

[PROBLEM TO BE SOLVED BY THE **INVENTION**]



しかしながら、上記従来の技術 によれば、デジタルの世界に構 築された文書情報管理システム で電子文書の管理を行っている 場合でも、一旦、電子文書を紙 の文書として出力すると、電子 文書の有する関連情報, 例えば, 文書情報管理システム内におけ るアドレス情報、パスワード等 のセキュリティ情報、他の文書 との連結情報等が消失するた め、紙の文書は文書情報管理シ ステムから出力された単なるア ウトプットとしての価値しか持 たないという問題点があった。

However, even when document information management system built in the digital world performs management of electronic document according to the above-mentioned PRIOR ART, if electronic document is outputted as a document of paper, security information, such relevant information which electronic document has, for example, address information information in document management system, and password, information with other document, etc. will once lose.

Therefore, there was problem that document of paper had only value as mere output outputted document information management from system.

[0008]

換言すれば、現実の作業におい て紙の文書と電子文書が共存す る状況にも関わらず、従来の文 書情報管理システムでは、作成 した文書を電子文書としてデジ タルの世界のみで管理すること を前提としており、出力された 紙の文書を直接的に電子文書に 連結させる情報および手段が構 築されていないため、紙の文書 および電子文書を含めた文書の 管理および再利用において、作 業効率・利便性が悪いという問 題点があった。

[8000]

information With conventional document management system, it is premised managing by using drawn-up document as electronic document only in the digital world in spite of situation where document and electronic document of paper coexist in actual operation in other words, since information and means of connecting document of outputted paper with electronic document directly are not built, in management and recycling including document and electronic document of paper of document, there was problem that working efficiency * efficiency was bad.

[0009]

[0009]

具体的には、プリントされた紙 Although he reinputted character etc. using の文書またはそのコピーを配布 keyboard again, or usually read character as



書に対応した電子文書を再利用 することができなかったため, 必要に応じて、再度文字等をキ ーボードを使って再入力する か、OCRを使って文字を読み 取り、電子文書化したりして利 用していたが、大変な労力がか かり、効率が悪いという不具合 があった。さらにこの場合には、 OCRが高価な機器であり、ま た読み取り精度が必ずしも充分 でないという不具合もあった。

された人は、通常、この紙の文 required using OCR, since person to whom document of printed paper or its copy was distributed specifically was not able to recycle electronic document corresponding document of this and electronic paper, documentation was carried out and being utilized, serious labor was applied and there was fault that effectiveness was bad.

> Furthermore, in this case, OCR is expensive apparatus and there was also fault that reading accuracy was not necessarily enough.

[0010]

また, 文書作成者であっても, 複数頁からなる紙の文書の1頁 または一部の頁しか保管してい ない場合には、オリジナルの電 子文書がどこに保管されている か検索することが容易でないと いう問題点や、文書を作成して から時間が経過した場合や、文 書番号(保管場所)を忘れてし まった場合には、同様にオリジ ナルの電子文書がどこに保管さ れているか検索することが容易 でないという不具合があった。

[0010]

Moreover, even if it is document writer, when only 1 page of document of paper which is made up of two or more pages, or page of one part is stored, where original electronic document is stored and searching are not easy.

After drawing up document, when time elapsed, or when you forget document number (storage area), it is not easy where original electronic document is stored similarly and to search.

$0 \ 0 \ 1 \ 1$

本発明は上記に鑑みてなされた ものであって、出力された紙の 文書からオリジナルの電子文書 にアクセス可能とすることによ り、紙の文書および電子文書を 含めた文書の管理および再利用

[0011]

This invention is made in view of the above, by making it accessible in original electronic document from document of outputted paper, management and recycling including document and electronic document of paper of document are made easy, and it aims at aiming at



を容易にし、作業効率・利便性 の向上を図ることを目的とする。

を容易にし、作業効率・利便性 improvement of working efficiency * efficiency.

[0012]

[0012]

【課題を解決するための手段】 上記目的を達成するために、請 求項1に係る媒体文書管理シス テムは、作成された文書の電子 情報を電子文書として保管した 少なくとも一つの文書データベ ースと、前記作成された文書お よび該文書に対応する電子文書 の保管場所を管理するための文 書管理情報が記載された少なく とも一枚の記録紙からなる媒体 文書と、前記媒体文書から前記 文書管理情報を読み取る読取手 段と、前記読取手段で読み取っ た文書管理情報に基づいて、前 記文書データベースから対応す る電子文書を検索する検索手段 と、少なくとも表示部および操 作入力部を含むコンピュータ と、前記検索手段によって検索 した電子文書を前記コンピュー タの表示部に出力する第1の出 力手段と、前記コンピュータの 操作入力部を介して出力指定さ れた前記電子文書および前記電 子文書に対応する文書管理情報 を記録紙上に記録して媒体文書 として出力する第2の出力手段 と、を備えたものである。

[MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

In order to attain the above-mentioned objective, it is medium document-control system based on Claim 1, at least 1 document database which stored electronic intelligence of drawn-up document as an electronic document, medium document which is made up of at least one sheet of recording paper with which document-control information for managing storage area of said drawn-up document and electronic document corresponding to this document was described, reading means which reads said document-control information in said medium document, search means to search electronic document which corresponds from said document database based on document-control information read by said reading means, computer which display section and operation input section at least, and 1st output means to output electronic document searched by said search means to display section of said computer, 2nd output means to record document-control information corresponding to said electronic document by which output designation was carried out through operation input section of said computer, and said electronic document on recording paper, and to output as a medium document, are provided.



[0013]

管理システムは、請求項1記載 の媒体文書管理システムにおい て、前記文書管理情報が、少な くとも前記文書データベースを 特定するための文書データベー ス名および前記文書データベー ス中の電子文書を特定するため の文書番号を含むものである。

[0014]

また、請求項3に係る媒体文書 管理システムは、請求項1また は2記載の媒体文書管理システ ムにおいて, 前記媒体文書が複 数枚の記録紙からなる場合, 前 記文書管理情報が、前記媒体文 書に対応する電子文書中の頁を 示す頁情報を含むものである。

[0015]

また、請求項4に係る媒体文書 管理システムは、請求項1~3 のいずれか一つに記載の媒体文 書管理システムにおいて、さら に、前記検索手段によって検索 した電子文書の出力を制御する 出力制御手段を備え、前記文書 データベースには, あらかじめ 電子文書毎にアクセスを許可さ れたアクセス権限者の情報が登 録されており、前記出力制御手 段は、前記コンピュータの操作 入力部を介して入力されたユー

[0013]

また、請求項2に係る媒体文書 Moreover, medium document-control system based on Claim 2 contains document number for said document-control information to specify electronic document in document database name for specifying least above-mentioned document database, and said document database in medium document-control system of Claim 1.

[0014]

Moreover, in medium document-control system of Claim 1 or 2, medium document-control system based on Claim 3 includes page information said document-control information indicates page in electronic document corresponding to said medium document to be, when said medium document is made up of several recording paper.

[0015]

Moreover, medium document-control system based on Claim 4, in medium document-control system as described in any one of Claim 1-3, furthermore, it has output control means to control output of electronic document searched by said search means, in said document database

Information of access-authorized person to whom access was beforehand permitted for every electronic document is registered, said output control means judge whether you are access-authorized person with reference to said document database based on user ID input ザーIDに基づいて、前記文書 through operation input section of



し、アクセス権限者である場合 には, 前記第1の出力手段およ び第2の出力手段への出力を許 可し、アクセス権限者でない場 合には、前記第1の出力手段お よび第2の出力手段への出力を 禁止するものである。

データベースを参照してアクセ computer, in being access-authorized person, it ス権限者であるか否かを判定 permits output to said 1st output means and 2nd output means, in not being access-authorized person, it forbids output to said 1st output means and 2nd output means.

[0016]

管理システムは、請求項4記載 の媒体文書管理システムにおい て、さらに、前記電子文書中に 記載されている配布先の個人名 またはグループ名に対して、自 動的に当該電子文書へのアクセ スを許可し、アクセス権限者と して前記文書データベースに登 録するアクセス権自動登録手段 を備えたものである。

[0017]

また、請求項6に係る媒体文書 管理システムは、請求項4また は5記載の媒体文書管理システ ムにおいて、さらに、前記電子 文書毎に、任意の個人またはグ ループに対して前記電子文書へ のアクセスを許可し、アクセス 権限者として前記文書データベ ースに登録するアクセス権登録 手段を備えたものである。

[0018]

[0016]

また、請求項5に係る媒体文書 Moreover, medium document-control system based on Claim 5 is equipped with access privilege automatic registration means to permit access to said electronic document automatically further in medium document-control system of Claim 4 to distributee's personal name or group name described in said electronic document, and to register with said document database as an access-authorized person.

[0017]

Moreover, medium document-control system based on Claim 6 is equipped with access privilege registration means to permit access to said electronic document to individuals or groups as desired, and to register with said document database as an access-authorized person for said every electronic document further in medium document-control system of Claim 4 or 5.

[0018]



また、請求項7に係る媒体文書 管理システムは、請求項6記載 の媒体文書管理システムにおい て、前記アクセス権登録手段を に、任意の個人またはグループ に対して、前記電子文書の各頁 へのアクセスの許可および禁止 を設定可能であるものである。

Moreover, medium document-control system based on Claim 7 can set up permission and prohibition of access to each page of said electronic document to individuals or groups as 用いて、前記電子文書の各頁毎 desired in medium document-control system of Claim 6 using said access privilege registration means for every page of said electronic document.

[0019]

管理システムは、請求項1~7 書管理システムにおいて. 前記 文書管理情報が、前記電子文書 情報を含み、前記検索手段が、 前記読取手段で読み取った文書 管理情報に基づいて, 前記文書 データベースから対応するパー ジョンの電子文書を検索するも のである。

0020

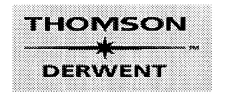
管理システムは、請求項1~8 のいずれか一つに記載の媒体文 書管理システムにおいて、前記 媒体文書に記載されている文書 が白黒画像であった場合でも、 前記文書データベースに保管さ れている電子文書がカラー画像 であれば、前記第1の出力手段 または第2の出力手段を介して カラー画像を出力するものであ

[0019]

また、請求項8に係る媒体文書 Moreover, medium document-control system based on Claim 8 includes version information のいずれか一つに記載の媒体文 said document-control information indicates version of said electronic document to be in medium document-control system as described のパージョンを示すパージョン in any one of Claim 1-7, said search means search electronic document of version which corresponds from said document database based on document-control information read by said reading means.

[0020]

また、請求項9に係る媒体文書 Moreover, in medium document-control system as described in any one of Claim 1-8, medium document-control system based on Claim 9 will output color image through said 1st output means or 2nd output means, if electronic document currently stored by said document database is color image even when document described by said medium document is monochrome image.



る。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

書管理システムは、請求項1~ 9のいずれか一つに記載の媒体 文書管理システムにおいて、前 記媒体文書が編集されている場 合でも、前記読取手段で前記文 書管理情報が読み取れる場合に は、前記読取手段で読み取った 文書管理情報に基づいて、前記 文書データベースから対応する 電子文書を検索して、オリジナ ルの電子文書を出力するもので ある。

0022

書管理システムは、請求項10 おいて、前記編集は、拡大コピ 一,縮小コピー,複数頁を一枚 に集約したコピーまたは両面コ ピーであるものである。

[0023]

書管理システムは、請求項4記 載の媒体文書管理システムにお いて、前記出力制御手段が、前 記文書管理情報中の頁情報に基 づいて、前記検索手段によって 検索した電子文書中の該当する 頁のみを前記第1の出力手段ま たは第2の出力手段へ出力する

[0021]

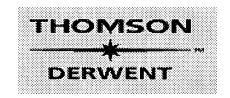
また、請求項10に係る媒体文 Moreover, in medium document-control system as described in any one of Claim 1-9, when said medium document is edited and document-control information can be read by said reading_means, medium document-control system based on Claim 10 searches electronic document which corresponds from document database based on document-control information read by said reading_means, and outputs original electronic document.

[0022]

また、請求項11に係る媒体文 Moreover, medium document-control system based on Claim 11 is copy to which said edit 記載の媒体文書管理システムに collected enlarged copy, reduced-size copy, and two or more pages to one sheet, or double-sided copy in medium document-control system of Claim 10.

[0023]

また、請求項12に係る媒体文 Moreover, medium document-control system based on Claim 12 outputs only page to which it corresponds in electronic document which said output control means searched by said search means based on page information in said document-control information to said 1st output means or 2nd output means in medium document-control system of Claim 4.



ものである。

0024

載の媒体文書管理システムにお 記文書管理情報中の文書番号に 基づいて、前記検索手段によっ て検索した電子文書中の全ての 頁を前記第1の出力手段または 第2の出力手段へ出力するもの である。

[0025]

書管理システムは、請求項4~ 記出力制御手段が、前記文書管 理情報中の文書番号および文書 データベース中のアクセス権限 者の情報に基づいて、前記検索 手段によって検索した電子文書 中のアクセスが許可された頁の みを前記第1の出力手段または 第2の出力手段へ出力するもの である。

0026

書管理システムは、請求項1記

[0024]

また,請求項13に係る媒体文 Moreover, medium document-control system 書管理システムは、請求項4記 based on Claim 13 outputs all pages in electronic document which said output control いて,前記出力制御手段が,前 means searched by said search means based on document number in said document-control information to said 1st output means or 2nd output means in medium document-control system of Claim 4.

[0025]

また, 請求項14に係る媒体文 Moreover, medium document-control system based on Claim 14 outputs only page to which 7のいずれか一つに記載の媒体 access in electronic document which said 文書管理システムにおいて、前 output control means searched by said search means based on information of document number in said document-control information and access-authorized person in document database was permitted to said 1st output means or 2nd output means in medium document-control system as described in any one of Claim 4-7.

[0026]

また、請求項15に係る媒体文 Moreover, medium document-control system based on Claim 15 can choose specific page 載の媒体文書管理システムにお outputted as a medium document through いて、前記コンピュータの操作 operation input section of said computer in 入力部を介して、前記第1の出 medium document-control system of Claim 1 力手段によって前記表示部に表 from electronic documents displayed on said



示された電子文書の中から媒体 文書として出力する特定の頁を 選択可能であり、前記第2の出 力手段が、前記選択された特定 の頁および文書管理情報を記録 紙上に記録して、該当する頁の みを媒体文書として出力するも のである。

display section by said 1st output means, said 2nd output means record said specific selected page and document-control information on recording paper, and output only corresponding page as a medium document.

0027

また、請求項16に係る媒体文 書管理方法は、作成された文書 の電子情報を電子文書として文 書データベースに格納する第1 の工程と、前記作成された文書 および該文書に対応する前記電 子文書の保管場所を管理するた めの文書管理情報を記録した記 録紙を媒体文書として出力する 第2の工程と、前記媒体文書か ら前記文書管理情報を読み取る 第3の工程と、前記第3の工程 で読み取った文書管理情報に基 づいて、前記文書データベース から対応する電子文書を検索す る第4の工程と、前記第4の工 程によって検索した電子文書を コンピュータの表示部に出力す る第5の工程と、を含むもので ある。

[0028]

また、請求項17に係る媒体文 Moreover, 書管理方法は、さらに、前記第 5の工程によって表示された前

[0027]

medium document-control Moreover, the method based on Claim 16, 1st process stored in document database by using electronic intelligence of drawn-up document as electronic document, 2nd process which outputs recording paper on which was recorded document-control information for managing storage area of said drawn-up document and said electronic document corresponding to this document as a medium document, 3rd process which reads said document-control information in said medium document, 4th process which searches electronic document which corresponds from said document database based document-control information read in said 3rd process, 5th process which outputs electronic document searched by said 4th process to display section of computer is included.

[0028]

the medium document-control method based on Claim 17, furthermore, 6th process which performs renewal of the content 記電子文書に対して、文書内容 of document to said electronic document



記第6の工程で更新された文書 電子文書として文書データベー 記第6の工程で更新された文書 および第7の工程で文書データ ベースに格納した電子文書の保 管場所を管理するための文書管 理情報を記録した記録紙を媒体 文書として出力する第8の工程 と、を含むものである。

の更新を行う第6の工程と、前 displayed by said 5th process, 7th process stored in document database by using の電子情報を新しく作成された electronic intelligence of document updated in said 6th process as electronic document drawn スに格納する第7の工程と、前 up newly, 8th process which outputs recording paper on which was recorded document-control information for managing storage area of electronic document stored in document database by document and 7th process which were updated in said 6th process as a medium document is included.

[0029]

において、前記媒体文書が複数 includes 文書管理情報が、前記媒体文書 に対応する電子文書中の頁を示 す頁情報を含むものである。

[0030]

書管理方法は、請求項16~1 8記載の媒体文書管理方法にお いて、前記媒体文書が複数枚の 記録紙からなる場合, 前記第3 の工程で、前記媒体文書のいず れか1頁の文書管理情報を読み 取ると、前記第4の工程で、前 記読み取った文書管理情報に対 応する電子文書の全ての頁を検 document-control information. 索するものである。

[0029]

また,請求項18に係る媒体文 Moreover, in the medium document-control 書管理方法は、請求項1.6 また method of Claim 16 or 17, the medium は1.7記載の媒体文書管理方法 document-control method based on Claim 18 page information 枚の記録紙からなる場合。前記 document-control information indicates page in electronic document corresponding to said medium document to be, when said medium document is made up of several recording paper.

[0030]

また,請求項19に係る媒体文 Moreover, in the medium document-control method of Claim 16-18, when said medium document is made up of several recording paper, if the medium document-control method based on Claim 19 is said 3rd process and document-control information on any 1 page of said medium document is read, it will be said 4th process and will search all pages of electronic document corresponding to said read



[0031]

書管理方法は、請求項18記載 の媒体文書管理方法において. 前記媒体文書が複数枚の記録紙 からなる場合,前記第3の工程 で、前記媒体文書のいずれか1 頁の文書管理情報を読み取る と, 前記第4の工程で, 前記読 み取った文書管理情報の頁情報 に対応する電子文書の頁のみを 検索するものである。

[0032]

また,請求項21に係る媒体文 Moreover, 書データベースに格納する第1 の工程と, 前記作成された文書 および該文書に対応する前記電 子文書の保管場所を管理するた めの文書管理情報を記録した記 録紙を媒体文書として出力する 第2の工程と、前記媒体文書か ら前記文書管理情報を読み取る 第3の工程と、前記第3の工程 で読み取った文書管理情報に基 づいて、前記文書データベース から対応する電子文書を検索す る第4の工程と、前記第4の工 程によって検索した電子文書の 出力許可を判定する第5の工程 と、前記第5の工程によって出 力許可された電子文書をコンピ ュータの表示部に出力する第6

[0031]

また、請求項20に係る媒体文 Moreover, in the medium document-control method of Claim 18, when said medium document is made up of several recording paper, if the medium document-control method based on Claim 20 is said 3rd process and document-control information on any 1 page of said medium document is read, it will be said 4th process and will search only page of electronic document corresponding to page information on said read document-control information.

[0032]

medium the document-control 書管理方法は、作成された文書 method based on Claim 21, 1st process stored の電子情報を電子文書として文 in document database by using electronic intelligence of drawn-up document as electronic document, 2nd process which outputs recording paper on which was recorded document-control information for managing storage area of said drawn-up document and said electronic document corresponding to this document as a medium document, 3rd process which reads said document-control information in said medium document, 4th process which searches electronic document which corresponds from said document database based on document-control information read in said 3rd process, 5th process which judges output permission of electronic document searched by said 4th process, 6th process which outputs electronic document in which output permission was carried out by said 5th process to display section of computer is included, in said



の工程と、を含み、前記文書デ document database ータベースには、あらかじめ電 子文書毎にアクセスを許可され たアクセス権限者の情報が登録 されており、前記第5の工程で は、コンピュータを介して入力 されたユーザーIDに基づい て、前記文書データベースを参 照してアクセス権限者であるか 否かを判定し、アクセス権限者 である場合には、該当する電子 文書の出力を許可し、アクセス 権限者でない場合には、該当す る電子文書の出力を禁止するも のである。

Information of access-authorized person to whom access was beforehand permitted for every electronic document is registered, in said 5th process

Based on user ID input through computer, it is judged whether you are access-authorized person with reference to said document database, when it is access-authorized person, output of corresponding electronic document is permitted, and in not being access-authorized person, it forbids output of corresponding electronic document.

[0033]

また、請求項22に係る媒体文 の媒体文書管理方法において, 前記文書データベースに登録さ れているアクセス権限者の情報 は、前記電子文書中に記載され ている配布先の個人名またはグ ループ名が当該電子文書へのア クセス権限者として登録された 情報であるものである。

[0033]

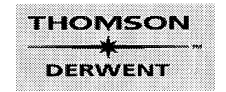
Moreover, access-authorized person's 書管理方法は、請求項21記載 information that the medium document-control method based on Claim 22 is registered into said document database in the medium document-control method of Claim 21 is information into which distributee's personal name or group name described in said electronic document was registered as an access-authorized person to said electronic document.

0034

また、請求項23に係る媒体文 書管理方法は、請求項21記載 の媒体文書管理方法において, 前記文書データベースに登録さ れているアクセス権限者の情報 は、前記電子文書毎に、任意の 個人またはグループがアクセス

[0034]

Moreover, access-authorized person's information that the medium document-control method based on Claim 23 is registered into said document database in the medium document-control method of Claim 21 is information into which individuals or groups as desired were registered as an



権限者として登録された情報で access-authorized person あるものである。

for said every electronic document.

[0035]

また、請求項24に係る媒体文 Moreover, の媒体文書管理方法において. 前記文書データベースに登録さ れているアクセス権限者の情報 は、前記電子文書の各頁毎に、 任意の個人またはグループがア クセス権限者として登録された 情報であるものである。

[0036]

また、請求項25に係る媒体文 Moreover, 書管理方法は、請求項16~2 文書管理方法において、前記文 said 書管理情報が、前記電子文書の 報を含み、前記第4の工程が、 書管理情報に基づいて、前記文 document ージョンの電子文書を検索する ものである。

0037

書管理方法は、請求項16~2 文書管理方法において、前記媒 which corresponds from 体文書が編集されている場合で database も、前記第3の工程で前記文書

[0035]

access-authorized person's 書管理方法は、請求項21記載 information that the medium document-control method based on Claim 24 is registered into said document database in the medium document-control method of Claim 21 is information into which individuals or groups as desired registered were as an access-authorized person for every page of said electronic document.

[0036]

the medium document-control method based on Claim 25 searches electronic 4のいずれか一つに記載の媒体 document of version which corresponds from document database based document-control information which said 4th バージョンを示すパージョン情 process read in said 3rd process including version information said document-control 前記第3の工程で読み取った文 information indicates version of said electronic the medium be in to 書データベースから対応するバ document-control method as described in any one of Claim 16-24.

[0037]

また、請求項2.6に係る媒体文 Moreover, in the medium document-control method as described in any one of Claim 16-25, 5のいずれか一つに記載の媒体 said 4th process searches electronic document said document based on document-control information read in said 3rd process, and the 管理情報が読み取れる場合に medium document-control method based on



情報に基づいて、前記文書デー タベースから対応する電子文書 を検索して、オリジナルの電子 文書を出力するものである。

は,前記第4の工程が,前記第 Claim 26 outputs original electronic document, 3の工程で読み取った文書管理 when said medium document is edited and said document-control information can be read in said 3rd process.

[0038]

また、請求項27に係る媒体文 Moreover, の媒体文書管理方法において, 前記編集は、拡大コピー、縮小 コピー,複数頁を一枚に集約し たコピーまたは両面コピーであ るものである。

[0039]

また、請求項28に係る媒体文 書管理方法は、請求項24記載 の媒体文書管理方法において, 前記第5の工程が、前記電子文 書の各頁毎のアクセス権限者の 情報に基づいて、前記第4の工 程によって検索した電子文書中 のアクセスが許可された頁のみ を出力許可するものである。

[0040]

【発明の実施の形態】

以下、本発明の媒体文書管理シ ステムおよび媒体文書管理方法 について、[実施の形態1]、[実 施の形態2], [実施の形態3] の順で、図面を参照して詳細に 説明する。

[0038]

the medium document-control 書管理方法は、請求項2.6 記載 method based on Claim 27 is copy to which said edit collected enlarged copy, reduced-size copy, and two or more pages to one sheet, or copy in the medium double-sided document-control method of Claim 26.

[0039]

the medium document-control Moreover, method based on Claim 28 carries out output permission only of the page to which access in electronic document which said 5th process searched by said 4th process based on information of access-authorized person for every page of said electronic document was permitted in the medium document-control method of Claim 24.

[0040]

[EMBODIMENT OF THE INVENTION]

Hereafter, medium document-control system and the medium document-control method of this invention are demonstrated in detail with reference to drawing in order of [Embodiment 1], [Embodiment 2], and [Embodiment 3].



[0041]

〔実施の形態1〕図1は、実施 [Embodiment 1] の形態 1 の媒体文書管理システ ムの概略構成図を示し、作成さ れた文書の電子情報を電子文書 として保管した少なくとも一つ の文書データベース101と, 作成された文書および該文書に 対応する電子文書の保管場所を 管理するための文書管理情報1 02a (図2参照) が記載され た少なくとも一枚の記録紙から なる媒体文書102と、媒体文 書102から文書管理情報10 2 a を読み取る読取手段として のスキャナー103と、少なく とも表示部としてのディスプレ イ104aおよび操作入力部と してのキーボード104bを含 むと共に、スキャナー103で 読み取った文書管理情報102 aに基づいて、文書データベー ス101から対応する電子文書 を検索する検索手段および該検 索した電子文書をディスプレイ 104aに出力する第1の出力 手段としての役割を果たすコン ピュータ104と、コンピュー タ104のキーボード1046 を介して出力指定された電子文 書および該電子文書に対応する 文書管理情報102aを記録紙 上に記録して媒体文書102と して出力する第2の出力手段と してのプリンター105と、か

[0041]

FIG. 1 is with at least 1 document database 101 which showed outline block diagram of medium document-control system of Embodiment 1, and stored electronic intelligence of drawn-up document as an electronic document, medium document 102 which is made up of at least one sheet of recording paper with document-control information 102a (see FIG. 2) for managing storage area of drawn-up document and electronic document corresponding to this document was described, scanner 103 as a reading means which reads document-control information 102a in medium document 102, display 104a as a display section and keyboard 104b as operation input section are included at least,

Computer 104 which plays a role of 1st output means to output search means to search electronic document which corresponds from 101 based document database on document-control information 102a read with scanner 103, and this searched electronic document to display 104a, printer 105 as 2nd output means to record electronic document by which output designation was carried out through keyboard 104b of computer 104, and document-control information 102a corresponding to this electronic document on recording paper, and to output as a medium document 102, it comprises these.



ら構成される。

$[0\ 0\ 4\ 2]$

図2は、媒体文書102の出力 書102は、前述したように記 Medium 録紙上に、文書と該文書に対応 録したものである。換言すれば, コンピュータ104で作成した 文書をプリンター105でプリ ントアウトした記録紙上に、さ らにプリントアウトされている 文書に対応する電子文書の保管 場所を管理するための文書管理 情報102aを記録したもので ある。なお、本実施の形態では、 文書管理情報102aをパーコ ード(3次元パーコード)で記 録している。

[0043]

文書管理情報102aには、文 書データベース101を特定す るための文書データベース名 と、文書データベース名によっ て特定された文書データベース 101中の電子文書を特定する ための文書番号と、電子文書の バージョンを示すバージョン情 報と、媒体文書102が複数枚 の記録紙からなる場合に媒体文 書102に対応する電子文書中 の頁を示す頁情報とが記載され ている。

[0042]

FIG. 2 is explanatory drawing showing example 例を示す説明図である。媒体文 output of medium document 102.

document 102 recorded document-control information 102a する文書管理情報 1 0 2 a を記 corresponding to document and this document on recording paper, as mentioned above.

> 102a for Document-control information managing storage area of electronic document corresponding to document which it prints out further was recorded on recording paper which printed out document drawn up by computer 104 by printer 105 in other words.

> In addition. in this Embodiment, document-control information 102a is recorded by bar code (3-dimensional bar code).

[0043]

Document number for specifying electronic document in document database 101 specified as document-control information 102a by document database name and document database name for specifying document database 101, version information which shows version of electronic document, and page information which shows page in electronic document corresponding to medium document 102 when medium document 102 is made up of several recording paper are described.



[0044]

なお、図2では、媒体文書10 2に記載されている文書として、文字のみで構成された文書 (通達文)の例を示すが、特に 限定するものではなく、文字の 他に、絵や、写真、図、グラフ 等を含んでいても良いのは勿論 である。また、図中において、 102bは媒体文書102を配 布する配布先の個人名またはグ ループ名を示す。

[0045]

図3は、作成したオリジナルの 電子文書が複数の頁からなり, プリントアウトした際に複数枚 の媒体文書102として出力さ れた場合を示す。すなわち、一 つの書類が複数の媒体文書10 2からなる場合を示し、このよ うな場合には、図示の如く、媒 体文書102の各頁に頁番号を 記録されていると共に、各頁の 媒体文書102に、それぞれ文 書管理情報102aが記録され ている。なお、前述したように 文書管理情報102aは頁情報 を含むので、各頁の媒体文書1 02の文書管理情報102aか ら、一つの書類(文書)の何頁 目であるか(換言すれば、一つ の電子文書中の何頁目である か)を特定することができる。

[0044]

In addition, although FIG. 2 shows example of document (notification sentence) comprised only in written form as a document described by medium document 102, it does not limit in particular, of course, picture, photography, figure, diagrammatic chart other than character, etc. may be included.

Moreover, it is in the drawing(s) alike, it sets, and 102b shows personal name or group name of distributee who distributes medium document 102.

[0045]

Drawn-up original electronic document is made up of two or more pages, and when FIG. 3 was printed out, it shows case where it is outputted as several medium document 102.

That is, case where one documents are made up of two or more medium documents 102 is shown, and in such a case, as illustration, while page number is recorded by each page of medium document 102, document-control information 102a is recorded by medium document 102 of each page, respectively.

In addition, since document-control information 102a includes page information as mentioned above, from document-control information 102a of medium document 102 of each page, it is what page of one documents (document), or (what page in one electronic document is it in other words?) can specify.

0046

[0046]



から特定の電子文書を検索する ータベース名,文書番号,バー ジョン情報, 頁情報]の順で以 下のように設定されているとす 3.

文書データベース名: DB01

:BM96 文書番号

0001

バージョン情報 : V e r 1

頁情報

: P3

[0047]

B01によって、図示の如く、 該当する文書データベース10 書データベース101が複数あ る場合でも、該当する文書デー タペース101を特定すること ができる。

0048

次に、文書番号:BM9600 01を用いて、文書データベー 数の電子文書の中から該当する 電子文書(BM960001) を特定する。さらに、該当する 電子文書 (BM960001) に複数のバージョンがある場合 には、バージョン情報:Ver 1を用いて該当するバージョン

図4は、文書管理情報102 a FIG. 4 shows concrete example which searches specific electronic document from 具体的な例を示す。例えば、文 document-control information 102a.

書管理情報 1 0 2 a が (文書デ For example, suppose that document-control information 102a is set up as follows in order of {document database name, document number, version information, and page information).

Document database name: DB01

Document number : BM960001

: Ver1 Version information

: P3 Page information

[0047]

先ず,文書データベース名:D First, document database name: corresponding document database 101 as illustration by DB01.

1 を特定する。これによって文 Even when there are two or more document databases 101 by this, corresponding document database 101 can be specified.

[0048]

Next, electronic document (BM960001) which corresponds out of two or more electronic ス101中に保管されている複 documents currently stored in document database 101 is specified using document number:BM960001.

Furthermore, when two or more versions are in electronic document corresponding (BM960001), electronic document of version which version corresponds using information: Ver1 can be specified, moreover, の電子文書を特定することがで when corresponding electronic



M960001) が複数の頁か らなる場合には、頁情報:P3 を用いて該当する頁を特定する ことができる。

き、また、該当する電子文書(B (BM960001) is made up of two or more pages, which corresponds page using page information:P3 can be specified.

[0049]

以上の構成において,図5(a), (b) の概略フローチャートを 参照して、媒体文書管理システ ムの使用方法およびその動作に ついて説明する。

[0050]

納する (S 5 0 1:請求項16 の第1の工程)。このとき, コン At と共に格納先の文書データベー with electronic document. ス101中に格納する。

[0051]

次に、コンピュータ104は、 作成された文書および該文書に 対応する文書管理情報102a をプリンター105を介して記 録紙に記録し、媒体文書102 として出力する(S502:請 求項16の第2の工程)。

0052

[0049]

In the above composition, method of application of medium document-control system and its operation are demonstrated with reference to outline flowchart of FIG. 5 (a), (b).

[0050]

先ず、コンピュータ104で作 First, it stores in document database by using 成した文書の電子情報を電子文 as electronic document electronic intelligence of 書として文書データベースに格 document drawn up by computer 104 (S501: 1st process of Claim 16).

104 forms this time, computer ピュータ104が, 文書管理情 document-control information 102a, and stores 報102aを生成して電子文書 in document database 101 of storage location

[0051]

Next, computer 104 records drawn-up document and document-control information 102a corresponding to this document on recording paper through printer 105, and outputs them as a medium document 102 (S502: 2nd process of Claim 16).

[0052]

このようにして作成した媒体文 Thus, drawn-up medium document 102 can be 書102を、任意の個人または distributed to individuals or groups as desired,



グループに配布し、通常の印刷 and can be utilized like usual printing 書類と同様に利用することがで documents. きる。

0053

文書102を配布された人が、 を作成したい場合や、文書の内 容を修正・変更したい場合には、 同図(b)の手順で、手持ちの 媒体文書102を用いて、文書 データベース101に保存され し、新しい媒体文書102を出 力することができる。

0054

先ず, 更新したい媒体文書10 2をスキャナー103に載置し て、文書管理情報 102 a を読 み取ると (S 5 0 3:請求項1 6の第3の工程), コンピュータ 104が、読み取った文書管理 情報102aに基づいて、該当 する文書データベース101か ら対応する電子文書を検索し (S504:請求項16の第4 の工程),検索した電子文書をコ ンピュータ104のディスプレ イ104aに表示する(S50 5:請求項16の第5の工程)。 なお、ここで、媒体文書102 のいずれか1頁の文書管理情報 102aを読み取ると、読み取 った文書管理情報102aの文 will be searched here.

[0053]

その後、文書作成者または媒体 When person to whom document writer or medium document 102 was distributed wants to その文書を利用して新しい文書 draw up new document after that using the document or

When wanting to correct * alter the content of document, in procedure of this figure (b), electronic document saved in document database 101 can be searched and updated ている電子文書を検索して更新 using hand-held medium document 102, and new medium document 102 can be outputted.

[0054]

First, if medium document 102 to update is positioned on scanner 103 and document-control information 102a is read (S503: 3rd process of Claim 16), computer 104 electronic document which search corresponds from corresponding document database 101 based on read document-control information 102a (S504: 4th process of Claim 16), searched electronic document is displayed on display 104a of computer 104 (S505: 5th process of Claim 16).

In addition, if document-control information 102a of any 1 page of medium document 102 is read, based on document number and version information of document-control information 102a which were read. all pages corresponding electronic document of version



の電子文書の全ての頁を検索す displayed. る。したがって、ディスプ*レ*イ 104aで該当する電子文書の 全ての頁を表示することができ る。

書番号およびバージョン情報に Therefore, all pages of electronic document 基づいて、対応するバージョン which corresponds by display 104a can be

0055

ディスプレイ104 aに表示さ れた電子文書の文書内容を更新 6の工程), 更新した文書の電子 書として文書データベース10 1 に格納する (S 5 0 7 : 請求 of Claim 17). 項17の第7の工程)。この際, 格納した文書データベース10 1の文書データベース名,文書 番号、新しいバージョン、頁数 に基づいて、文書管理情報10 2 a を生成する。また、ここで 特に修正等を行う必要がない場 合には、ステップS506、S 507を飛ばしてそのまま次の ステップS508へ進むことも できる。

0056

管理情報102aを, プリンタ -105を介して記録紙を記録 力する(S508:請求項17 ピュータ104のキーボード1

[0055]

The content of document of electronic document displayed on display 104a is updated し (S 5 0 6:請求項17の第 (S506: 6th process of Claim 17), it stores in document database 101 by using electronic 情報を新しく作成された電子文 intelligence of updated document as electronic document drawn up newly (\$507: 7th process

> In this case, document-control information 102a is formed based on document database name of stored document database 101, document number, high version, and the number of pages. Moreover, when correction etc. does not need to be made in particular here, step S506 and S507 can be flown and it can also progress to following step \$508 as it is.

[0056]

次に, 更新した文書および文書 Next, recording paper is recorded for updated document and document-control information 102a through printer 105, and new medium して新しい媒体文書 1 0 2を出 document 102 is outputted (S508: 8th process of Claim 17).

の第8の工程)。このとき,コン At this time, specific page outputted as a medium document is chosen from electronic



04bを用いて、ディスプレイ 104aに表示された電子文書 の中から媒体文書として出力す る特定の頁を選択し、選択され た特定の頁および文書管理情報 を記録紙上に記録して, 該当す る頁のみを媒体文書102とし て出力することもできる。また、 特に修正等を行う必要がない場 合には、オリジナルの電子文書 をそのまま媒体文書102とし て出力することもできる。

documents displayed on display 104a using keyboard 104b of computer 104, specific selected and document-control page information can be recorded on recording paper, and only corresponding page can also be outputted as a medium document 102.

Moreover, when correction in particular etc. does not need to be made, original electronic document can also be outputted as a medium document 102 as it is.

0057

グループに配布し、通常の印刷 書類と同様に利用することがで documents. きる。

[0057]

このようにして更新した媒体文 Thus, updated medium document 102 can be 書102を、任意の個人または distributed to individuals or groups as desired, and can be utilized like usual printing

0058

なお、例えば、上記ステップS 503で読み取った媒体文書1 02が、白黒コピーで複写され ることにより、記載されている 文書が白黒画像となった場合で も文書データベース101に保 管されている電子文書がカラー 画像であれば、上記ステップS 505や、S508において、 ディスプレイ104aまたはプ リンター105を介して、オリ ジナルの電子文書のカラー画像 を出力する。

[0058]

In addition, for example, if electronic document currently stored by document database 101 is color image even when document described by reproducing medium document 102 read in above-mentioned step S503 by monochrome becomes monochrome image, above-mentioned step S505 and S508, color image of original electronic document will be outputted through display 104a or printer 105.

0059

[0059]



また、図6に示すように、同図 (a) のオリジナルの媒体文書 102が同図(b)~(e)の も、スキャナー103で文書管 理情報102aを読み取ること ができる場合には、スキャナー 103で読み取った文書管理情 報102aに基づいて、上記ス テップS503~S508を実 行して、文書データベース10 1から対応する電子文書を検索 して、オリジナルの電子文書を 出力する。

Moreover, when original medium document 102 of this figure (a) is edited as this figure (b) - (e) as shown in FIG. 6 and document-control ように編集されている場合で information 102a can be read with scanner 103, based on document-control information 102a read with scanner 103, above-mentioned step S503-S508 is performed, electronic document which corresponds from document database 101 is searched, and original electronic document is outputted.

[0060]

ように、A4サイズをB5サイ や, 同図 (c) に示すように, 2枚の記録紙を1枚の記録紙に 集約コピー(いわゆる、2in 1) した媒体文書、同図(d) に示すように、記録紙の両面に それぞれ媒体文書を両面コピー した媒体文書、同図(e)に示 すように、オリジナルの媒体文 書を他の文書の一部として合成 した編集コピーによる媒体文書 (但し, この場合はその一部が 媒体文書である)等を読み取っ 索することができる。

[0061]

[0060]

具体的には、同図(b)に示す Medium document which copied A4 size at a reduced size in B5 size as shown in this figure ズに縮小コピーした媒体文書 (b) specifically, medium document which carried out intensive copy (so-called, 2inch1) of two sheets of recording papers to one sheet of recording paper as shown in this figure (c), medium document which copied medium document on both sides on both surfaces of recording paper as shown in this figure (d), respectively, medium document by edit copy which compounded original medium document as some other documents as shown in this figure (e)

> (However, that one part is medium document in this case)

て、オリジナルの媒体文書を検 These can be read and original medium document can be searched.

[0061]

前述したように実施の形態1に Since it can access in original electronic

(C) DERWENT



よれば、出力された紙の文書で document currently ある媒体文書102をスキャナ - 103で読み取らせることに より、文書データベース101 に保管されているオリジナルの 電子文書にアクセスできるの で、媒体文書102および電子 文書を含めた文書の管理および 再利用が容易になり, 作業効 率・利便性の向上を図ることが できる。

stored by document database 101 by reading medium document 102 which is document of outputted paper with scanner 103 according to Embodiment 1 as mentioned above, management and recycling including medium document 102 and electronic document of document become easy, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

[0062]

なお、実施の形態1では、媒体 書管理情報102aを読み取る と、読み取った文書管理情報1 02 a に対応する電子文書の全 ての頁,換言すれば,文書管理 情報102a中の文書番号とバ ージョン情報が一致する電子文 書の全ての頁を出力したが, 頁 情報を用いて, 文書管理情報1 02a中の文書番号、バージョ ン情報、頁情報が一致する特定 の電子文書の頁のみを出力する ようにしても良い。

0063

[実施の形態2] 実施の形態2 の媒体文書管理システムおよび 媒体文書管理方法は、基本的に 実施の形態1と同様の構成であ るため、ここでは異なる部分の みを説明する。

[0062]

Embodiment 1. In addition, in when 文書102のいずれか1頁の文 document-control information 102a of any 1 page of medium document 102 was read, all the pages (all pages of electronic document whose document number and version information in document-control information 102a align in other words) of electronic document corresponding to read document-control information 102a were outputted.

> However, it may make it output only page of specific electronic document document number in document-control information 102a, version information, and whose page information align using page information.

[0063]

[Embodiment 2]

Since medium document-control system and the medium document-control method of Embodiment 2 are composition similar to Embodiment 1 basically, they demonstrate only part different here.



$[0\ 0\ 6\ 4]$

実施の形態2では、実施の形態 1の構成および動作に加えて, コンピュータ104が、さらに 検索した電子文書の出力を制御 する出力制御手段, 電子文書中 に記載されている配布先の個人 名またはグループ名に対して, 自動的に当該電子文書へのアク セスを許可し, アクセス権限者 として文書データベース101 に登録するアクセス権自動登録 手段および電子文書毎に任意の 個人またはグループに対して電 子文書へのアクセスを許可し, アクセス権限者として文書デー タベース101に登録するアク セス権登録手段としての役割を 果たす。

[0065]

また、文書データベース101 には、後述する方法によって、 あらかじめ電子文書毎にアクセ スを許可されたアクセス権限者 の情報が登録されているもので ある。

0066

力制御手段)は、キーボード1 04bを介して入力されたユー ザーIDに基づいて、文書デー タベース101を参照してアク セス権限者であるか否かを判定

[0064]

In Embodiment 2

It adds to composition and operation of Embodiment 1, output control means by which computer 104 controls output of electronic document searched further, access privilege automatic registration means to permit access to said electronic document automatically, and to register with document database 101 as an distributee's access-authorized person to personal name or group name described in electronic document

And access privilege registration means to permit access to electronic document to individuals or groups as desired for every electronic document, and to register with document database 101 as an access-authorized person Roles of these is played.

[0065]

Moreover, information of access-authorized person to whom access was beforehand permitted for every electronic document is registered into document database 101 by the method of mentioning later.

[0066]

ここで, コンピュータ 1 0 4 (出 Here, computer 104 (output control means) judges whether you are access-authorized person with reference to document database 101 based on user ID input through keyboard 104b, in being access-authorized person, it permits output to display 104a and printer 105, し、アクセス権限者である場合 in not being access-authorized person, it forbids



よびプリンター105への出力 い場合には、ディスプレイ10 4 a およびプリンター1 0 5 へ is outputted. の出力を禁止する。また、文書 管理情報102a中の頁情報に 基づいて、電子文書中の該当す る頁のみを出力する。

には、ディスプレイ104 a お output to display 104a and printer 105.

Moreover, based on page information in を許可し、アクセス権限者でな document-control information 102a, only page to which it corresponds in electronic document

0067

力制御手段)は、ユーザーがア 号に基づいて検索した電子文書 is access-authorized person. 中の全ての頁を出力する。

[0067]

また, コンピュータ 1 0 4 (出 Moreover, computer 104 (output control means) outputs all pages in electronic document クセス権限者である場合に、文 searched based on document number in 書管理情報102a中の文書番 document-control information 102a, when user

[0068]

また, コンピュータ104 (ア クセス権登録手段)は、電子文 書の各頁毎に、任意の個人また はグループに対して、電子文書 の各頁へのアクセスの許可およ び禁止を設定可能であり、電子 文書の頁毎にアクセスの許可お よび禁止が設定されている場合 には、コンピュータ104(出 力制御手段)は、文書管理情報 102a中の文書番号および文 information 書データベース中のアクセス権 限者の情報に基づいて、検索し た電子文書中のアクセスが許可 された頁のみを出力する。

[0068]

Moreover, computer 104 (access privilege registration means) can set up permission and prohibition of access to each page of electronic document to individuals or groups as desired for every page of electronic document, when permission and prohibition of access are set up for every page of electronic document, computer 104 (output control means) outputs only page to which access in searched electronic document was permitted based on of document number in document-control information 102a. and access-authorized person in document database.

[0069]

[0069]



び図8の概略フローチャートを 参照して, 媒体文書管理システ ムの使用方法およびその動作に ついて説明する。

以上の構成において、図 7 およ In the above composition, method of application of medium document-control system and its operation are demonstrated with reference to outline flowchart of FIG. 7 and FIG. 8.

[0070]

成した文書の電子情報を電子文 納する (S701:請求項21 の第1の工程)。このとき, コン At と共に格納先の文書データベー ス101中に格納する。

[0071]

次に,コンピュータ104が, アクセス権限者の自動設定処理 を実行して、電子文書中に記載 されている配布先の個人名また はグループ名(図2の102b に相当する)に対して自動的に アクセス権を設定し、アクセス 権限者として文書データベース 101に登録する(S702)。 ここでのアクセス権の設定は、 電子文書の全ての頁に対するア クセスを許可するものであり、 図9(a)に示すように、電子 文書の文書番号毎にアクセス権 限者が登録される。

[0072]

[0070]

先ず、コンピュータ104で作 First, it stores in document database by using as electronic document electronic intelligence of 書として文書データベースに格 document drawn up by computer 104 (S701: 1st process of Claim 21).

this time, computer 104 forms ピュータ104が、文書管理情 document-control information 102a, and stores 報102aを生成して電子文書 in document database 101 of storage location with electronic document.

[0071]

Next, computer 104 performs automatic-setting processing of access-authorized person, sets access privilege automatically up distributee's personal name or group name (it corresponds to 102b of FIG. 2) described in electronic document, and registers with document database 101 as an access-authorized person (S702).

Setup of access privilege here permits access with respect to all pages of electronic document, and access-authorized person is registered for every document number of electronic document as shown in FIG.9(a).

[0072]

続いて、ステップS702で自 Then, alteration of access-authorized person



動的に設定されたアクセス権限 者の変更や、さらに配布先以外 の任意の個人またはグループを アクセス権限者として追加登録 するためのアクセス権限者の変 更処理を実行する(S703)。 具体的には、コンピュータ10 4を用いて、図9(a)の文書 番号:BM960001のアク セス権限者からB氏およびC氏 を削除したり、新たにD氏を追 加したりすることができる。さ らに、電子文書の各頁毎に、任 意の個人またはグループに対し てアクセス権を設定することも 可能であり、例えば、図9(b) に示すように、A氏に対しての み全頁のアクセス権を設定し、 B氏に対しては1頁目のみアク セス権を設定し、C氏に対して は1頁と2頁のアクセス権を設 定することも可能である。

automatically set up in step S702 and alteration processing of access-authorized person for making individuals or groups as desired other than distributee into access-authorized person further, and carrying out additional registration are performed (S703).

Specifically, using computer 104, Mr. B and Mr. C can be deleted from access-authorized person of document number:BM960001 of FIG.9(a), or Mr. D can newly be added.

Furthermore, access privilege can also be set up to individuals or groups as desired for every page of electronic document, for example, as shown in FIG.9(b), access privilege of all pages can be set up only to Mr. A, the 1st page of the access privilege can be set up to Mr. B, and access privilege (1 page and 2 pages) can also be set up to Mr. C.

0073

次に、コンピュータ104は、 作成された文書および該文書に 対応する文書管理情報102 a をプリンター105を介して記 録紙に記録し、媒体文書102 求項21の第2の工程)。

[0074]

このようにして作成した媒体文 書102を、任意の個人または グループに配布し、通常の印刷

[0073]

Next, computer 104 records drawn-up document and document-control information 102a corresponding to this document on recording paper through printer 105, and outputs them as a medium document 102 として出力する(S 7 0 4:請 (S704: 2nd process of Claim 21).

[0074]

Thus, drawn-up medium document 102 can be distributed to individuals or groups as desired, and can be utilized like usual printing



書類と同様に利用することがで documents. きる。

[0075]

文書102を配布された人で、 かつ、アクセス権限者として登 distributed, 録されている人が、その文書を 利用して新しい文書を作成した い場合や、文書の内容を修正・ 変更したい場合には、図8の手 順で、手持ちの媒体文書102 を用いて、文書データベース1 01に保存されている電子文書 を検索して更新し、新しい媒体 文書 1 0 2 を出力することがで can be outputted. きる。

0076

先ず, 更新したい媒体文書10 2をスキャナー103に載置し て, 文書管理情報 102 a を読 み取ると (S801:請求項2) 1の第3の工程), コンピュータ 104が、読み取った文書管理 情報102aに基づいて、該当 する文書データベース101か ら対応する電子文書を検索する (S802:請求項21の第4 の工程)。

0077

次に、コンピュータ104が、 ステップS802で検索した電 子文書に対するアクセス権の設

[0075]

その後、文書作成者または媒体 After that, when person who is person to whom document writer or medium document 102 was and is registered access-authorized person wants to draw up new document using the document

> Or when wanting to correct * alter the content of document

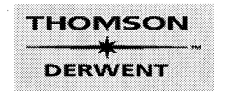
> In procedure of FIG. 8, electronic document saved in document database 101 can be searched and updated using hand-held medium document 102, and new medium document 102

[0076]

First, if medium document 102 to update is 103 positioned on scanner and document-control information 102a is read (S801: 3rd process of Claim 21), computer 104 document which will search electronic corresponds from corresponding document database 101 based on read document-control information 102a (S802: 4th process of Claim 21).

[0077]

Next, computer 104 checks setting situation of access privilege with respect to electronic document searched with step \$802, and output 定状況をチェックし、電子文書 permission of electronic document is judged



の出力許可を判定する(S80 3:請求項21の第5の工程)。 具体的には、ディスプレイ10 4 a を用いてユーザに対してユ ーザーIDの入力を促し、キー ボード104bを介してユーザ ー 1 Dが入力されると、文書デ ータベース101中に登録され ている該当する電子文書のアク セス権限者を参照し, 入力され たユーザーIDに対してアクセ スが許可されているか否かをチ エックし、該当する電子文書の 文書番号に対してアクセス権限 者として登録されている場合に は、電子文書の全ての頁の出力 を許可し, 該当する電子文書の 頁単位でアクセス権限者として 登録されている場合には、登録 されている頁のみの出力を許可 する。

(S803: 5th process of Claim 21).

If User's ID input is demanded from user using display 104a and User ID is specifically input through keyboard 104b, access-authorized person of corresponding electronic document which is registered into document database 101 will be seen, it is confirmed whether access is permitted to input user ID, when registered as an access-authorized person to document number of corresponding electronic document, output of all pages of electronic document is permitted, when registered as an of access-authorized person per page corresponding electronic document, output of only page registered is permitted.

[0078]

続いて、出力が許可された頁を コンピュータ104のディスプ レイ104aに表示する(S8 04:請求項21の第6の工 程)。

[0079]

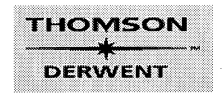
次に、ディスプレイ104aに表示された電子文書の文書内容を更新し(S805)、更新した文書の電子情報を新しく作成された電子文書として文書データベース101に格納する(S8

[0078]

Then, page to which output was permitted is displayed on display 104a of computer 104 (S804: 6th process of Claim 21).

[0079]

Next, the content of document of electronic document displayed on display 104a is updated (S805), it stores in document database 101 by using electronic intelligence of updated document as electronic document drawn up newly (S806).



ータベース101の文書データ 書管理情報102aを生成す る。

0 6)。この際、格納した文書デ In this case, document-control information 102a is formed based on document database name ベース名, 文書番号, 新しいバ of stored document database 101, document ージョン、頁数に基づいて、文 number, high version, and the number of pages.

[0080]

その後、コンピュータ104が、 図7のステップS702と同様 に、アクセス権限者の自動設定 記載されている配布先の個人名 またはグループ名に対して自動 的にアクセス権を設定し、アク セス権限者として文書データベ ース101に登録する(S80 7)。続いて、ステップS807 で自動的に設定されたアクセス 権限者の変更や、さらに配布先 以外の任意の個人またはグルー プをアクセス権限者として追加 登録するためのアクセス権限者 の変更処理を実行する(S80 8)。また, ステップ S 8 0 5 で 特に修正等を行う必要がない場 合には、ステップS805~S 808を飛ばしてそのまま次の ステップS809へ進むことも できる。

0081

管理情報102aを、プリンタ

[0080]

104 After that, computer performs of automatic-setting processing access-authorized person like step S702 of FIG. 処理を実行して、電子文書中に 7, access privilege is automatically set up to distributee's personal name or group name described in electronic document, and it registers with document database 101 as an access-authorized person (S807).

> Then, alteration of access-authorized person automatically set up in step S807 and alteration processing of access-authorized person for making individuals or groups as desired other than distributee into access-authorized person further, and carrying out additional registration are performed (\$808).

> Moreover, when correction etc. does not need to be made in particular in step S805, step S805-S808 can be flown and it can also progress to following step S809 as it is.

[0081]

次に、更新した文書および文書 Next, recording paper is recorded for updated document and document-control information - 105を介して記録紙を記録 102a through printer 105, and new medium して新しい媒体文書 1 0 2 を出 document 102 is outputted (S809).



レイ104aに表示された電子 文書の中から媒体文書として出 力したい特定の頁を選択し、選 択された特定の頁および文書管 理情報を記録紙上に記録して, 該当する頁のみを媒体文書10 2として出力することもでき る。

力する (S 8 0 9)。このとき、 At this time, using keyboard 104b of computer コンピュータ104のキーボー 104, specific page to output as a medium ド104bを用いて、ディスプ document can be chosen from electronic documents displayed on display 104a, specific selected page and document-control information can be recorded on recording paper, and only corresponding page can also be outputted as a medium document 102.

[0082]

グループに配布し、通常の印刷 書類と同様に利用することがで documents. きる。

[0083]

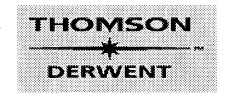
よれば、文書データベース10 あるか否かを判定し、アクセス 権限者である場合には、ディス プレイ104 a およびプリンタ -105~の出力を許可し、ア クセス権限者でない場合には, ディスプレイ104aおよびプ リンター105への出力を禁止 するため、文書データベース1 0 1 中に保管されている電子文 can be aimed at further. 書の機密保護を確実に行うこと ができ、さらに作業効率・利便 性の向上を図ることができる。

[0082]

このようにして更新した媒体文 Thus, updated medium document 102 can be 書102を、任意の個人または distributed to individuals or groups as desired, and can be utilized like usual printing

[0083]

前述したように実施の形態 2 に As mentioned above, according to Embodiment 2, with reference to document database 101, it 1を参照してアクセス権限者で is judged whether you are access-authorized person, when it is access-authorized person, and output to display 104a and printer 105 is permitted and it is not access-authorized person, since output to display 104a and printer 105 is forbidden, security of electronic document document currently stored in database 101 can be performed reliably, and improvement of working efficiency * efficiency



0084

また、媒体文書102の配布先の人に当該電子文書のアクセスを許可して、それ以外の人が当該電子文書をアクセスできないように、電子文書の機密保護を管理することができ、さらに作業効率・利便性の向上を図ることができる。

[0085]

さらに、電子文書毎に、任意の 個人またはグループに対して電 子文書へのアクセスを許可し、 アクセス権限者として文書デー タベースに登録する可能である ため、文書作成者が自由にアク セス権限者を設定して、よりき め細かな機密保護を行うことが できる。また、電子文書の各頁 毎に、任意の個人またはグルー プに対して、電子文書の各頁へ のアクセスの許可および禁止を 設定可能であるため、限定した 頁に限りアクセスを許可して, よりきめ細かな機密保護を行う ことができる。

0086

なお、実施の形態2では、コンピュータ104側でユーザーI Dを入力させてユーザーを確認し、文書データベース101中 に登録されているアクセス権限 者であるか否かを判定する構成 としてが、特にこれに限定する

[0084]

Moreover, access of said electronic document can be permitted to person of distributee of medium document 102, and security of electronic document can be managed so that the other person cannot access said electronic document, furthermore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

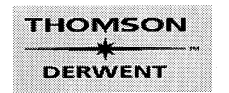
[0085]

Furthermore, since access to electronic document is permitted to individuals or groups as desired and it can register with document database as an access-authorized person for every electronic document, document writer can set up access-authorized person freely, and finer security can be performed.

Moreover, since permission and prohibition of access to each page of electronic document can be set up to individuals or groups as desired for every page of electronic document, it can restrict to limited page, access can be permitted, and finer security can be performed.

[0086]

In addition, in Embodiment 2, User ID is input by computer 104 side, user is checked, and it does not limit to in particular this about composition which judges whether you are access-authorized person registered into document database 101, for example, User ID may be described on medium document 102,



書102上にユーザーIDを記 載して, 文書管理情報102a と同時にスキャナー103で読 み取るように構成しても良い。

ものではなく、例えば、媒体文 and it may comprise so that it may read with 103 simultaneously with scanner document-control information 102a.

0087

[実施の形態3] 実施の形態3 は、実施の形態1および実施の 形態2の媒体文書管理システム をネットワーク化した例を示 す。基本的な構成は実施の形態 Embodiment 2. のみを説明する。

[0088]

文書管理システムの概略構成図 medium を示し、ネットワーク1001 上に複数の文書データベース1 01や、複数のコンピュータ1 04を配置し、それぞれのコン ピュータ104にスキャナー1 03およびプリンター105を 接続したものである。

0089

このような構成とすることによ り、ネットワーク1001上に 接続されたコンピュータ104 (スキャナー103およびプリ ンター105を含む)が配置さ れた場所から、媒体文書102 を用いて文書データベース10 1中の電子文書を確実に検索す

[0087]

[Embodiment 3]

which Embodiment 3 shows example connected by network Embodiment 1 and system of medium document-control

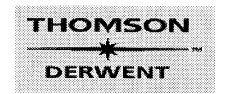
1または実施の形態 2 と同様で Since fundamental composition is the same as あるため、ここでは異なる部分 that of Embodiment 1 or Embodiment 2, only part different here is demonstrated.

[8800]

図10は、実施の形態3の媒体 FIG. 10 showed outline block diagram of of document-control system Embodiment 3, has arranged two or more document databases 101 and two or more computers 104 on network 1001, connected scanner 103 and printer 105 to each computer 104.

[0089]

By considering it as such composition, electronic document in document database 101 can be reliably searched using medium document 102 from place where computer 104 (scanner 103 and printer 105 are included) connected on network 1001 has been arranged.



ることが可能となる。

[0090]

なお、上記実施の形態1および 実施の形態2では、コンピュー タ104が、本発明の検索手段、 第1の出力手段、出力制御手段、 アクセス権自動登録手段および アクセス権登録手段としての役 割を果たしているが、特にこれ に限定するものではなく、例え ば、ネットワーク1001上に サーバー1002を配置して、 サーバー1002が上記各手段 の一部または全部を担うように 構成しても良い。

0091

【発明の効果】

以上説明したように、本発明の 媒体文書管理システム(請求項 1) は、読取手段で、媒体文書 から文書管理情報を読み取り, 検索手段で、文書管理情報に基 づいて、文書データベースから 対応する電子文書を検索し、第 1の出力手段で、検索した電子 文書をコンピュータの表示部に 出力すると共に、第2の出力手 段で、コンピュータの操作入力 部を介して出力指定された電子 文書および文書管理情報を記録 紙上に記録して媒体文書として 出力するため、出力された紙の 文書である媒体文書からオリジ

[0090]

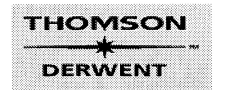
In addition, in above-mentioned Embodiment 1 and Embodiment 2, although computer 104 plays a role of search means, 1st output means, output control means, access privilege automatic registration means, and access privilege registration means of this invention, it does not limit to in particular this, for example, server 1002 may be stationed on network 1001, and it may comprise so that server 1002 may bear one part or all of each said means.

[0091]

[ADVANTAGE OF THE INVENTION]

As explained above, medium document-control system (Claim 1) of this invention is reading_means, and document-control information is read in medium document, electronic document which corresponds from document database with search means based on document-control information is searched, with 1st output means, searched electronic document is outputted to display section of computer, and

Since electronic document and document-control information by which output designation was carried out through operation input section of computer are recorded on recording paper and it outputs as a medium document with 2nd output means, by making it



とすることにより、紙の文書お よび電子文書を含めた文書の管 理および再利用を容易にし、作 業効率・利便性の向上を図るこ とができる。

ナルの電子文書にアクセス可能 accessible in original electronic document from medium document which is document of outputted paper, management and recycling including document and electronic document of of document paper are made improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

0092

ステム(請求項2)は、請求項 1記載の媒体文書管理システム において, 文書管理情報が, 少 なくとも文書データベースを特 定するための文書データベース 名および文書データベース中の 雷子文書を特定するための文書 番号を含むため、複数の文書デ ータベースの中から該当する文 書データベースを素早く特定 し、また文書番号によって文書 データベース中に保管されてい る電子文書を確実に検索するこ とができる。したがって、さら に作業効率・利便性の向上を図 ることができる。

[0093]

また、本発明の媒体文書管理シ ステム(請求項3)は,請求項 1または2記載の媒体文書管理 システムにおいて、媒体文書が 複数枚の記録紙からなる場合, 応する電子文書中の頁を示す頁

[0092]

また、本発明の媒体文書管理シ Moreover, in medium document-control system of Claim 1, since document-control information contains document number for specifying electronic document in document database name for specifying document database at and document database, least, document-control system (Claim 2) of this can search reliably electronic invention document which specifies quickly document database which corresponds out of two or more document databases, and is stored in document database by document number.

> Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0093]

Moreover, in medium document-control system of Claim 1 or 2, since document-control information includes page information which electronic document shows page in corresponding to medium document when 文書管理情報が,媒体文書に対 medium document is made up of several paper, usina document-control recording 情報を含むため、媒体文書に記 information described by medium document,



載されている文書管理情報を用いて、電子文書中の特定の頁を 検索し、取り出すことが可能で ある。したがって、さらに作業 効率・利便性の向上を図ること ができる。

medium document-control system (Claim 3) of this invention can search specific page in electronic document, and can be taken out. Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0094]

また、本発明の媒体文書管理シ ステム(請求項4)は,請求項 1~3のいずれか一つに記載の 媒体文書管理システムにおい て、文書データベースを参照し てアクセス権限者であるか否か を判定し、アクセス権限者であ る場合には、第1の出力手段お よび第2の出力手段への出力を 許可し、アクセス権限者でない 場合には、第1の出力手段およ び第2の出力手段への出力を禁 止するため、文書データベース 中に保管されている電子文書の 機密保護を確実に行うことがで き、さらに作業効率・利便性の 向上を図ることができる。

[0095]

また、本発明の媒体文書管理システム(請求項5)は、請求項4記載の媒体文書管理システムにおいて、さらに、電子文書中に記載されている配布先の個人名またはグループ名に対して、自動的に当該電子文書へのアクセスを許可し、アクセス権限者として文書データベースに登録

[0094]

Moreover, medium document-control system of this invention (Claim 4), in medium document-control system as described in any one of Claim 1-3, it is judged whether you are access-authorized person with reference to document database,

When it is access-authorized person, output to 1st output means and 2nd output means is permitted, when it is not access-authorized person, since output to 1st output means and 2nd output means is forbidden, security of electronic document currently stored in document database can be performed reliably, and improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0095]

Moreover, medium document-control system (Claim 5) of this invention permits access to said electronic document automatically further in medium document-control system of Claim 4 to distributee's personal name or group name described in electronic document, since it had access privilege automatic registration means to register with document database as an access-authorized person, access of said



の人に当該電子文書のアクセス を許可して, それ以外の人が当 該電子文書をアクセスできない ように、電子文書の機密保護を 管理することができ、さらに作 業効率・利便性の向上を図るこ とができる。

するアクセス権自動登録手段を electronic document can be permitted to person 備えたため、媒体文書の配布先 of distributee of medium document, and security of electronic document can be managed so that the other person cannot access said electronic furthermore, document, improvement working efficiency * efficiency can be aimed at.

0096

また、本発明の媒体文書管理シ ステム(請求項6)は、請求項 4または5記載の媒体文書管理 システムにおいて、さらに、電 子文書毎に、任意の個人または グループに対して電子文書への アクセスを許可し, アクセス権 限者として文書データベースに 登録するアクセス権登録手段を 備えたため、文書作成者が自由 にアクセス権限者を設定して, よりきめ細かな機密保護を行う ことができ、さらに作業効率・ 利便性の向上を図ることができ る。

0097

また、本発明の媒体文書管理シ ステム(請求項7)は,請求項 6 記載の媒体文書管理システム において、アクセス権登録手段 を用いて、電子文書の各頁毎に、 任意の個人またはグループに対 して、電子文書の各頁へのアク セスの許可および禁止を設定可

[0096]

Moreover, since it had access privilege registration means to have permitted access to electronic document to individuals or groups as desired, and to register with document database as an access-authorized person for every electronic document further in medium document-control system of Claim 4 or 5, medium document-control system (Claim 6) of this invention is, document writer can set up access-authorized person freely, finer security can be performed, and improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0097]

Moreover, since permission and prohibition of access to each page of electronic document can be set up to individuals or groups as desired in medium document-control system of Claim 6 using access privilege registration means for every page of electronic document, medium document-control system (Claim 7) of this invention is, it can restrict to limited page,



りアクセスを許可して、よりき め細かな機密保護を行うことが でき、さらに作業効率・利便性 の向上を図ることができる。

能であるため、限定した頁に限 access can be permitted, and finer security can be performed, furthermore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

0098

また、本発明の媒体文書管理シ 1~7のいずれか一つに記載の 媒体文書管理システムにおい て、文書管理情報が、電子文書 のバージョンを示すバージョン 情報を含み、検索手段が、読取 手段で読み取った文書管理情報 に基づいて、文書データベース から対応するバージョンの電子 文書を検索するため、媒体文書 から電子文書のバージョンを管 理することが可能となり、さら に不要なパージョンの検索や、 出力を回避することができる。 したがって、さらに作業効率・ 利便性の向上を図ることができ る。

[0099]

また、本発明の媒体文書管理シ ステム(請求項9)は、請求項 1~8のいずれか一つに記載の 媒体文書管理システムにおい て、媒体文書に記載されている 文書が白黒画像であった場合で も、文書データベースに保管さ れている電子文書がカラー画像

[0098]

Moreover, in medium document-control system ステム (請求項8) は, 請求項 as described in any one of Claim 1-7, since search means search electronic document of version which corresponds from document database based on document-control information read by reading_means including version information document-control information indicates version of electronic document to be, medium document-control system (Claim 8) of this invention can manage version of medium document to electronic document, search of still more unnecessary version and output can be avoided.

> Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0099]

Moreover

Since medium document-control system (Claim 9) of this invention will output color image through 1st output means or 2nd output means if electronic document currently stored by document database is color image even when document described by medium document is monochrome image in medium であれば、第1の出力手段また document-control system as described in any



一画像を出力するため、オリジ ナルの電子文書の情報を正確に 取り出すことができ、さらに作 * efficiency can be aimed at. 業効率・利便性の向上を図るこ とができる。

は第2の出力手段を介してカラ one of Claim 1-8, information on original electronic document can be taken out correctly, furthermore, improvement of working efficiency

[0100]

また、本発明の媒体文書管理シ ステム(請求項10)は,請求 項1~9のいずれか一つに記載 の媒体文書管理システムにおい て、媒体文書が編集されている 場合でも、読取手段で文書管理 情報が読み取れる場合には、読 取手段で読み取った文書管理情 報に基づいて、文書データベー スから対応する電子文書を検索 して、オリジナルの電子文書を 出力するため、媒体文書のオリ ジナルがない場合でも、対応す る電子文書を検索して出力する ことができ、さらに作業効率・ 利便性の向上を図ることができ る。

[0101]

また, 本発明の媒体文書管理シ ステム(請求項11)は、請求 項10記載の媒体文書管理シス テムにおいて、編集は、拡大コ ピー、縮小コピー、複数頁を一 枚に集約したコピーまたは両面 コピーであるため、一般的に複 写機を用いて編集を行っても. オリジナルの電子女書を検索し

[0100]

Moreover, medium document-control system of this invention (Claim 10), since electronic document which corresponds from document database is searched based on information document-control read by reading_means and original electronic outputted medium document in document-control system as described in any one of Claim 1-9, when document-control information can be read by reading means even when medium document is edited, even when there is no original of medium document, corresponding electronic document can be searched and outputted, furthermore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

[0101]

Moreover, since it is copy in which edit collected enlarged copy, reduced-size copy, and two or more pages to one sheet in medium document-control system of Claim 10, or double-sided copy, medium document-control system (Claim 11) of this invention is, even if it generally performs edit using copying machine, original electronic document can be searched and outputted, furthermore, improvement of



作業効率・利便性の向上を図る ことができる。

て出力することができ, さらに working efficiency * efficiency can be aimed at.

[0102]

また、本発明の媒体文書管理シ 項4記載の媒体文書管理システ ムにおいて, 出力制御手段が, いて、検索手段によって検索し た電子文書中の該当する頁のみ を第1の出力手段または第2の 出力手段へ出力するため、不必 要な文書の検索および出力を省 いて、電子文書中の特定の頁を 検索し、取り出すことが可能で 効率・利便性の向上を図ること ができる。

0103

また、本発明の媒体文書管理シ ムにおいて、出力制御手段が、 づいて、検索手段によって検索 document した電子文書中の全ての頁を第 1の出力手段または第2の出力 手段へ出力するため、媒体文書 が複数枚の記録紙からなる場合 でも、媒体文書のいずれかの1 頁を用いて全ての頁を検索し. 取り出すことが可能である。し たがって、さらに作業効率・利

[0102]

Since moreover, medium document-control ステム (請求項 1 2) は, 請求 system (Claim 12) of this invention outputs only page to which it corresponds in electronic document which output control means searched 文書管理情報中の頁情報に基づ by search means based on page information in document-control information to 1st output means or 2nd output means in medium document-control system of Claim 4, search and output of unnecessary document can be excluded, and specific page in electronic document can be searched and taken out.

Therefore, improvement of working efficiency * ある。したがって、さらに作業 efficiency can be aimed at further.

[0103]

Moreover

ステム(請求項13)は、請求 Since medium document-control system (Claim 項4記載の媒体文書管理システ 13) of this invention outputs all pages in electronic document which output control 文書管理情報中の文書番号に基 means searched by search means based on number in document-control information to 1st output means or 2nd output means in medium document-control system of Claim 4, even when medium document is made up of several recording paper, all pages can be searched and taken out using 1 page in any one of medium document.

> Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.



便性の向上を図ることができ る。

[0104]

また、本発明の媒体文書管理シ 項4~7のいずれか一つに記載 の媒体文書管理システムにおい て、出力制御手段が、文書管理 情報中の文書番号および文書デ ータベース中のアクセス権限者 の情報に基づいて、検索手段に よって検索した電子文書中のア クセスが許可された頁のみを第 1の出力手段または第2の出力 手段へ出力するため、アクセス が許可されているか否かを全て の頁に対して確認する必要がな く、効率的にアクセスの許可さ れた頁を取り出すことができ る。また、アクセスが許可され ていない頁の機密保護を確実に 行うことができる。

0105

また、本発明の媒体文書管理シ ステム(請求項15)は、請求 this 項1記載の媒体文書管理システ ムにおいて、コンピュータの操 作入力部を介して、第1の出力 手段によって表示部に表示され た電子文書の中から媒体文書と して出力する特定の頁を選択可 能であり、第2の出力手段が、 選択された特定の頁および文書 管理情報を記録紙上に記録し

[0104]

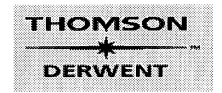
Moreover

ステム(請求項14)は、請求 Since medium document-control system (Claim 14) of this invention outputs only page to which access in electronic document which output control means searched by search means based on information of document number in document-control information and access-authorized in document person in database was permitted medium document-control system as described in any one of Claim 4-7 to 1st output means or 2nd output means, it is necessary to check to no pages whether access is permitted or not, and page to which access was permitted efficiently can be taken out.

> Moreover, security of page to which access is not permitted can be performed reliably.

[0105]

Moreover, medium document-control system of invention (Claim 15), in medium document-control system of Claim 1, it is through operation input section of computer, specific page outputted as a medium document can be chosen from electronic documents displayed on display section by 1st output means, 2nd output means record specific selected and document-control page information on recording paper, since only corresponding page is outputted as a medium



のみを効率的に取り出すことが でき, 利便性が向上する。

て, 該当する頁のみを媒体文書 document, only required page can be taken out として出力するため、必要な真 efficiently and efficiency improves.

[0106]

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項16)は、作成され た文書の電子情報を電子文書と して文書データベースに格納す る第1の工程と、作成された文 文書の保管場所を管理するため の文書管理情報を記録した記録 紙を媒体文書として出力する第 2の工程と、媒体文書から文書 管理情報を読み取る第3の工程 と、第3の工程で読み取った文 書管理情報に基づいて, 文書デ ータベースから対応する電子文 書を検索する第4の工程と、第 4の工程によって検索した電子 文書をコンピュータの表示部に 出力する第5の工程と、を含む ため、出力された紙の文書であ る媒体文書からオリジナルの電 子文書にアクセス可能とするこ とにより、紙の文書および電子 文書を含めた文書の管理および 再利用を容易にし、作業効率・ 利便性の向上を図ることができ る。

[0107]

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項17)は、さらに、

[0106]

Moreover, the medium document-control method of this invention (Claim 16), 1st process stored in document database by using electronic intelligence of drawn-up document as electronic document, 2nd process which 書および該文書に対応する電子 outputs recording paper on which was recorded document-control information for managing storage area of drawn-up document and electronic document corresponding to this document as a medium document, 3rd process which reads document-control information in medium document, 4th process which searches electronic document which corresponds from document database based on document-control information read by 3rd process, 5th process which outputs electronic document searched by 4th process to display section of computer, are included, by making it accessible in original electronic document from medium document which is document of outputted paper, management and recycling including document and electronic document of paper of document can be made easy, and improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

[0107]

Moreover. the medium document-control this method of invention (Claim 17),



第5の工程によって表示された 電子文書に対して, 文書内容の 更新を行う第6の工程と、第6 の工程で更新された文書の電子 情報を新しく作成された電子文 書として文書データベースに格 納する第7の工程と、第6の工 程で更新された文書および第7 の工程で文書データベースに格 納した電子文書の保管場所を管 理するための文書管理情報を記 録した記録紙を媒体文書として 出力する第8の工程と、を含む ため、媒体文書を用いてオリジ ナルの電子文書を検索して当該 電子文書を更新した場合でも、 既に配布されている他の複数の 媒体文書とオリジナルの電子文 書との整合性を保つことができ る共に、更新した電子文書とオ リジナルの電子文書とを区別し て管理することができ、さらに 更新した電子文書に対応する新 しい媒体文書を出力することが できる。したがって、作業効率・ 利便性の向上を図ることができ る。

furthermore, 6th process which performs renewal of the content of document to electronic document displayed by 5th process, 7th process stored in document database by using electronic intelligence of document updated by 6th process as electronic document drawn up newly, 8th process which outputs recording paper on which was recorded document-control information for managing storage area of electronic document stored in document database by document and 7th process which were updated by 6th process as a medium document, are included, so

Even when original electronic document was searched using medium document and said electronic document is updated, electronic document which can maintain the adjustment of two or more other medium documents already distributed and original electronic document and which was both updated, and original electronic document can be distinguished and managed, new medium document corresponding to electronic document furthermore updated can be outputted.

Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

0108

また、本発明の媒体文書管理方法(請求項18)は、請求項1 6または17記載の媒体文書管理方法において、媒体文書が複数枚の記録紙からなる場合、文書管理情報が、媒体文書に対応する電子文書中の頁を示す頁情

[0108]

Moreover, in the medium document-control method of Claim 16 or 17, since document-control information includes page information which shows page in electronic document corresponding to medium document when medium document is made up of several recording paper, the medium document-control



されている文書管理情報を用い 索し、取り出すことが可能であ る。したがって、さらに作業効 率・利便性の向上を図ることが できる。

報を含むため、媒体文書に記載 method (Claim 18) of this invention can search and take out specific page in electronic て,電子文書中の特定の頁を検 document using document-control information described by medium document.

> Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0109]

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項19)は,請求項1 6~18記載の媒体文書管理方 法において,媒体文書が複数枚 の記録紙からなる場合、第3の 工程で、媒体文書のいずれか1 頁の文書管理情報を読み取る と、第4の工程で、読み取った 文書管理情報に対応する電子文 書の全ての頁を検索するため、 媒体文書が複数枚の記録紙から なる場合でも,媒体文書のいず れかの1頁を用いて全ての頁を 検索し、取り出すことが可能で ある。したがって、さらに作業 効率・利便性の向上を図ること ができる。

[0109]

Moreover, medium document-control the method of this invention (Claim 19), when medium document is made up of several recording the paper in medium document-control method of Claim 16-18, if document-control information on any 1 page of medium document is read by 3rd process, in order to search all pages of electronic document corresponding to read document-control information with 4th process, even when medium document is made up of several recording paper, all pages can be searched and taken out using 1 page in any one of medium document.

Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0110]

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項20)は,請求項1 8記載の媒体文書管理方法にお いて、媒体文書が複数枚の記録 recording 紙からなる場合、第3の工程で、 管理情報を読み取ると、第4の 工程で、読み取った文書管理情

[0110]

medium document-control Moreover, the method (Claim 20) of this invention is case where medium document is made up of several the medium paper in document-control method of Claim 18, if 媒体文書のいずれか 1 頁の文書 document-control information on any 1 page of medium document is read by 3rd process, in order to search only page of electronic



報の頁情報に対応する電子文書 の頁のみを検索するため、不必 要な文書の検索および出力を省 いて、電子文書中の特定の頁を 検索し、取り出すことが可能で ある。したがって、さらに作業 効率・利便性の向上を図ること ができる。

[0111]

また, 本発明の媒体文書管理方 法(請求項21)は、作成され た文書の電子情報を電子文書と して文書データベースに格納す る第1の工程と、作成された文 書および該文書に対応する電子 文書の保管場所を管理するため の文書管理情報を記録した記録 紙を媒体文書として出力する第 2の工程と、媒体文書から文書 管理情報を読み取る第3の工程 と、第3の工程で読み取った文 書管理情報に基づいて,文書デ ータベースから対応する電子文 書を検索する第4の工程と、第 4の工程によって検索した電子 文書の出力許可を判定する第5 の工程と、第5の工程によって 出力許可された電子文書をコン ピュータの表示部に出力する第 6の工程と、を含み、文書デー タベースには、あらかじめ電子 文書毎にアクセスを許可された アクセス権限者の情報が登録さ れており、第5の工程では、コ ンピュータを介して入力された。

document corresponding to page information on read document-control information with 4th process, search and output of unnecessary document can be excluded, and specific page in electronic document can be searched and taken out.

Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0111]

Moreover, the medium document-control method of this invention (Claim 21), 1st process stored in document database by using electronic intelligence of drawn-up document as electronic document, 2nd process which outputs recording paper on which was recorded document-control information for managing storage area of drawn-up document and electronic document corresponding to this document as a medium document, 3rd process which reads document-control information in medium document, 4th process which searches electronic document which corresponds from document database based on document-control information read by 3rd process, 5th process which judges output permission of electronic document searched by 4th process, 6th process which outputs electronic document in which output permission was carried out by 5th process to display section of computer, are included, information of access-authorized person to whom access was beforehand permitted for every electronic document is registered into document database, in 5th process, it is judged whether you access-authorized person with reference to



データベースを参照してアクセ ス権限者であるか否かを判定 し、アクセス権限者である場合 には、該当する電子文書の出力 を許可し、アクセス権限者でな い場合には、該当する電子文書 の出力を禁止するため、文書デ ータベース中に保管されている 電子文書の機密保護を確実に行 うことができ、さらに作業効 率・利便性の向上を図ることが できる。

ユーザーIDに基づいて、文書 document database based on user ID input through computer, in being access-authorized person, it permits output of corresponding electronic document, in not being access-authorized person, in order to forbid output of corresponding electronic document, security of electronic document currently stored in document database can be performed reliably, furthermore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

[0112]

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項22)は,請求項2 されているアクセス権限者の情 報は、電子文書中に記載されて いる配布先の個人名またはグル ープ名が当該電子文書へのアク セス権限者として登録された情 報であるため、媒体文書の配布 先の人に当該電子文書のアクセ スを許可して、それ以外の人に 当該電子文書がアクセスできな いように、電子文書の機密保護 を管理することができ、さらに 作業効率・利便性の向上を図る ことができる。

0113

また、本発明の媒体文書管理方 Moreover. 法(請求項23)は,請求項2

[0112]

Moreover. the medium document-control method (Claim 22) of this invention is set to the 1記載の媒体文書管理方法にお medium document-control method of Claim 21, いて、文書データベースに登録 since access-authorized person's information registered into document database information into which distributee's personal name or group name described in electronic document was registered as an access-authorized person to said electronic document, access of said electronic document can be permitted to person of distributee of medium document, and security of electronic document can be managed so that said electronic document cannot be accessed to the other person, furthermore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

[0113]

medium document-control the method of this invention (Claim 23), in the



1記載の媒体文書管理方法にお medium document-control method of Claim 21, いて、文書データベースに登録 されているアクセス権限者の情 報は、電子文書毎に、任意の個 人またはグループがアクセス権 限者として登録された情報であ るため、文書作成者が自由にア クセス権限者を設定して、より きめ細かな機密保護を行うこと ができ、さらに作業効率・利便 性の向上を図ることができる。

since access-authorized person's information registered into document database information into which individuals or groups as desired were registered access-authorized person for every electronic document; document writer can set up access-authorized person freely, and finer security can be performed, furthermore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

[0114]

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項24)は、請求項2 1 記載の媒体文書管理方法にお いて、文書データベースに登録 されているアクセス権限者の情 報は、電子文書の各頁毎に、任 意の個人またはグループがアク セス権限者として登録された情 報であるため、限定した頁に限 りアクセスを許可して、よりき め細かな機密保護を行うことが でき、さらに作業効率・利便性 の向上を図ることができる。

$[0\ 1\ 1\ 5]$

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項25)は、請求項1 6~24のいずれか一つに記載 の媒体文書管理方法において, 文書管理情報が、電子文書のバ ージョンを示すバージョン情報 を含み、第4の工程が、第3の 工程で読み取った文書管理情報

[0114]

Moreover, the medium document-control method of this invention (Claim 24), in the medium document-control method of Claim 21, since access-authorized person's information registered into document database information into which individuals or groups as desired were registered access-authorized person for every page of electronic document, it can restrict to limited page, access can be permitted, and finer security can be performed, furthermore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at.

[0115]

medium Moreover, the document-control method of this invention (Claim 25), in the medium document-control method as described in any one of Claim 16-24, in order that 4th process may search electronic document of version which corresponds from document database based on document-control information read by 3rd process including



に基づいて、文書データベース から対応するパージョンの電子 文書を検索するため、媒体文書 から電子文書のバージョンを管 理することが可能となり、さら に不要なバージョンの検索や, 出力を回避することができる。 したがって、さらに作業効率・ 利便性の向上を図ることができ 3.

information version document-control information indicates version of electronic document to be, it becomes possible to manage version of medium document to electronic document, and search of still more unnecessary version and output can be avoided.

Therefore, improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0116]

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項26)は、請求項1 6~25のいずれか一つに記載 の媒体文書管理方法において. 媒体文書が編集されている場合 でも、第3の工程で文書管理情 報が読み取れる場合には、第4 の工程が、第3の工程で読み取 った文書管理情報に基づいて, 文書データベースから対応する 電子文書を検索して、オリジナ ルの電子文書を出力するため, 媒体文書のオリジナルがない場 合でも、対応する電子文書を検 索して出力することができ、さ らに作業効率・利便性の向上を 図ることができる。

 $[0\ 1\ 1\ 7]$

また, 本発明の媒体文書管理方 法(請求項27)は、請求項2 6 記載の媒体文書管理方法にお いて、編集は、拡大コピー、縮

[0116]

Moreover, the medium document-control method of this invention (Claim 26), in the medium document-control method as described in any one of Claim 16-25, since 4th process searches electronic document which corresponds from document database based on document-control information read by 3rd process and outputs original electronic document, when document-control information can be read by 3rd process even when medium document is edited, even when there is no original of medium document, corresponding electronic document can be searched and outputted and improvement of working efficiency * efficiency can be aimed at further.

[0117]

Moreover, in the medium document-control method of Claim 26, since edit is enlarged copy, reduced-size copy, copy that collected two or more pages to one sheet, or double-sided copy, 小コピー、複数頁を一枚に集約 even if the medium document-control method



あるため、一般的に複写機を用 いて編集を行っても、オリジナ output ることができ、さらに作業効 * efficiency can be aimed at. 率・利便性の向上を図ることが できる。

したコピーまたは両面コピーで (Claim 27) of this invention generally performs edit using copying machine, it can search and original electronic document, ルの電子文書を検索して出力す furthermore, improvement of working efficiency

[0118]

また、本発明の媒体文書管理方 法(請求項28)は,請求項2 4記載の媒体文書管理方法にお の各頁毎のアクセス権限者の情 報に基づいて、第4の工程によ って検索した電子文書中のアク セスが許可された頁のみを出力 許可するため、アクセスが許可 されているか否かを全ての頁に 対して確認する必要がなく、効 率的にアクセスの許可された頁 efficiently can be taken out. を取り出すことができる。また、 アクセスが許可されていない頁 の機密保護を確実に行うことが できる。

[0118]

medium document-control Moreover, the method of this invention (Claim 28), in order to carry out output permission only of the page to いて、第5の工程が、電子文書 which access in electronic document which 5th process searched by 4th process based on information of access-authorized person for every page of electronic document was permitted in the medium document-control method of Claim 24, it is necessary to check to no pages whether access is permitted or not, and page to which access was permitted

> Moreover, security of page to which access is not permitted can be performed reliably.

【図面の簡単な説明】

[BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

(図1)

ステムの概略構成図である。

実施の形態1の媒体文書管理シ It is outline block diagram of medium document-control system of Embodiment 1.

図2

例を示す説明図である。

[FIG. 2]

[FIG. 1]

実施の形態1の媒体文書の出力 It is explanatory drawing showing example output of medium document of Embodiment 1.

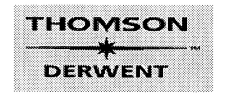


図3)

て出力された場合を示す説明図 several medium document. である。

[FIG. 3]

実施の形態1において、作成し In Embodiment 1, when drawn-up original たオリジナルの電子文書が複数 electronic document was made up of two or の頁からなり、プリントアウト more pages and printed out, it is explanatory した際に複数枚の媒体文書とし drawing showing case where it is outputted as

図4

ある。

[FIG. 4]

実施の形態1において文書管理 It is explanatory drawing showing concrete 情報から特定の電子文書を検索 example which searches specific electronic する具体的な例を示す説明図で document from document-control information in Embodiment 1.

図 5

一下である。

[FIG. 5]

実施の形態1の概略フローチャ It is outline flowchart of Embodiment 1.

図6

た具体例を示す説明図である。

[FIG. 6]

オリジナルの媒体文書を編集し It is explanatory drawing showing example which edited original medium document.

図7

ートである。

[FIG. 7]

実施の形態2の概略フローチャ It is outline flowchart of Embodiment 2.

図8

一下である。

[FIG. 8]

実施の形態2の概略フローチャ It is outline flowchart of Embodiment 2.

図 9

る。

[FIG. 9]

実施の形態2におけるアクセス It is explanatory drawing showing setting 権の設定方法を示す説明図であ method of access privilege in Embodiment 2.



图10]

[FIG. 10]

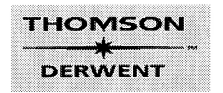
ステムの概略構成図である。

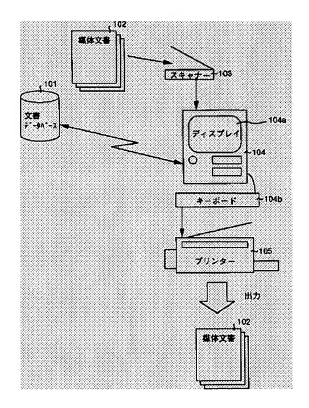
実施の形態3の媒体文書管理シ It is outline block diagram of medium document-control system of Embodiment 3.

【符号の説明】		[DESCR	[DESCRIPTION OF SYMBOLS]			
1 0 1	文書データベース	101	Document database			
1 0 2	媒体文書	102	Medium document			
102a	文書管理情報	102a	Document-control information			
1 0 3	スキャナー(読取手	103	Scanner (reading_means)			
段)		104	Computer (search means, 1st output			
104	コンピュータ(検索	means)				
手段,第1	の出力手段)	104a	Display (display section)			
104a	ディスプレイュー	104b	Keyboard (operation input section)			
タ(表示音	IS)	105	Printer (2nd output means)			
104b	キーボード(操作	1001	Network			
入力部)		1002	Server			
1 0 5	プリンター (第2の					
出力手段)						
1001	ネットワーク					
1002	サーバー					

 $\boxtimes 1$

[FIG. 1]





See [DESCRIPTION OF SYMBOLS].

[FIG. 2]



7 p.	書テ*-94*-3名 書書号、頁情! -9*a2情報を含	t)		
		8年!	5月10日	
	通達文			
AR ·	-102b			
この度は	,		······	
******	*********	••••••	•••••	

以上ご達	路いたしま	t.		
配布先:	0#£	-102b		
	CE.	.3D3b		

102a (Document database name, document number, page information, and version information are included)

May 10, 8

NOTIFICATION

Mr. A

The other day, ...

Hereby, I am letting you know.

Distributee:

Mr. B

Mr. C

図3)

[FIG. 3]



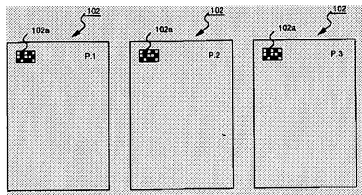
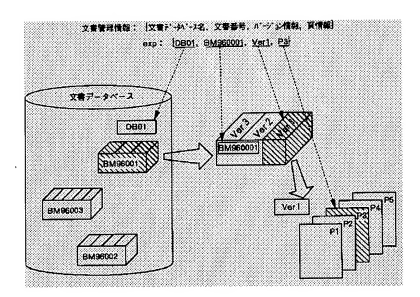


図4]

[FIG. 4]



Document-control information: information, page information}

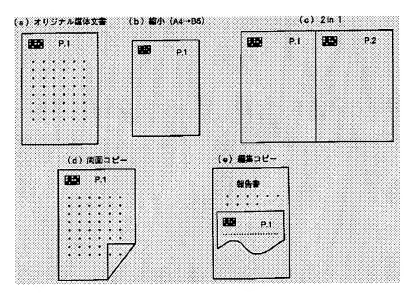
{Document database name, document number, version

Document database



図6

[FIG. 6]



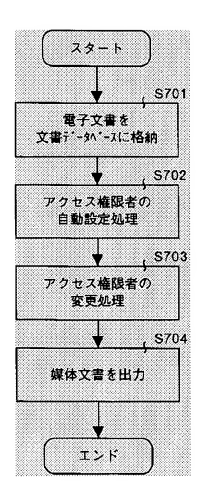
- (a) Original medium document
- (b) Reduced
- (d) Double-sided copy
- (e) Edited copy

Report

図7

[FIG. 7]

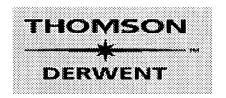


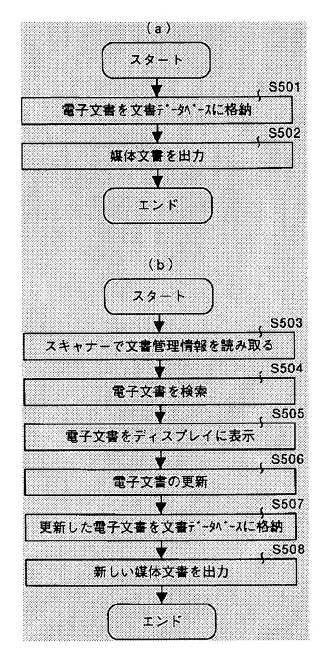


S701 Electronic document is stored in document database.
S702 Automatic-setting processing of access-authorized person
S703 Alteration processing of access-authorized person
S704 Medium document is outputted.
End

図5]

[FIG. 5]





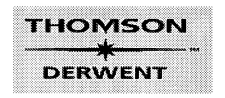
(a)

Start

S501 Electronic document is stored in document database.

S502 Medium document is outputted.

End



(b)

Start

S503 Document-control information is read with scanner.

S504 Electronic document is searched.

S505 Electronic document is displayed on display.

S506 Renewal of electronic document

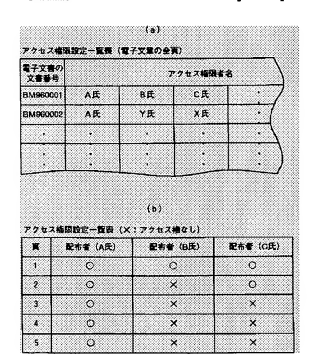
S507 Updated electronic document is stored in document database.

S508 New medium document is outputted.

End

図9]

[FIG. 9]



(a)

Access authority setting chart (all pages of electronic text)

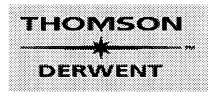
Document number of electronic document

Access-authorized person name

Mr. A...

(b)

図8]



Access authority setting chart (X: with no access privilege)
Page Distributee (Mr. A)...

[FIG. 8]

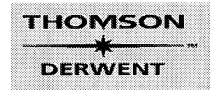
スタート S801 スキャナーで文書管理情報を読み取る S802 電子文書を検索 **S803** アクセス権の設定状況チェック処理 S804 出力許可された電子文書の頁をディスス゚レイイ S805 電子文書の更新 S806 更新した電子文書を文書データベースに格納 **S807** アクセス権限者の自動設定処理 **S808** アクセス権限者の変更処理

Start
S801 Document-control information is read with scanner.
S802 Electronic document is searched.

新しい媒体文書を出力

エンド

S809



S803 Setting situation check processing of access privilege

S804 Page of electronic document by which output permission was carried out is displayed on display.

S805 Renewal of electronic document

S806 Updated electronic document is stored in document database.

S807 Automatic-setting processing of access-authorized person

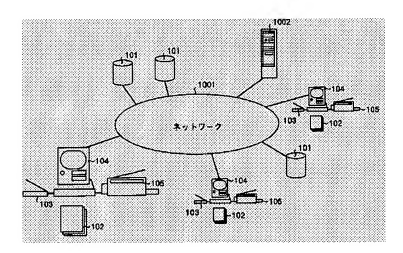
S808 Alteration processing of access-authorized person

S809 New medium document is outputted.

End

図10]

[FIG. 10]



1001 Network



DERWENT TERMS AND CONDITIONS

Derwent shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Derwent translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Derwent Information Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our home page:

"WWW.DERWENT.CO.UK" (English)

"WWW.DERWENT.CO.JP" (Japanese)